

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-333390

(43)Date of publication of application: 21.11.2003

(51)Int CI

HO4N 5/225 G03B 5/06 G03B 15/00 HO4N 5/232 HO4N 7/18

(21)Application number: 2002-139662 (71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing: 15.05.2002 (72)Inventor: HAMA HIDEKI

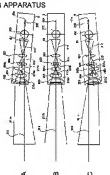
YAMASHITA NORIYUKI KUREBAYASHI MASAAKI

(54) MONITORING SYSTEM AND METHOD, AND IMAGING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a monitoring system and method for controlling an optical path variable element without the need for provision of an acceleration sensor, or an angular acceleration sensor. and a feedback circuit and to provide an imaging annaratus.

SOLUTION: A camera section 5 comprises a lens section 22 and an imaging section 24. The center of a ray from the camera section 5 is along with a reference line 220 and an imaging center of an object going to be imaged is along with an imaging center line 210. A shift lens 205 is moved to a position 205a or 205c of the shift lens corresponding to a count of the number of pulses supplied to a servo motor of a panning section 4. An optical path 214a or 241c refracted by the moved shift lens 205 is made incident onto a lens 206 so that the image of the object is made incident onto the imaging section 24. That is, the image of the same object is made incident onto the imaging element 24 for a period



equivalent to a range from the optical path 211a to the optical path 211c.

LEGAL STATUS

Date of request for examination

21.04.2004

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3925299

Searching PAJ 2/2 ページ

09.03.2007

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The image pick-up section which photos an image, and the optical-path adjustable component which can carry out adjustable [of the optical path from a photographic subject], With the image pick-up direction moving part which changes the image pick-up direction of the above-mentioned image pick-up section by making a servo motor into a driving source The compression image which compressed the subject-copy image or the above-mentioned subject-copy image which serves as the are recording section which accumulates image data, and a display from the static image of two or more sheets picturized in each image pick-up direction is accumulated in the above-mentioned are recording section. When photoing the static image of the range of desired based on the pulse number which has the control section which displays the shape image of a whole panorama generated from the above-mentioned subject-copy image or the above-mentioned compression image on the above-mentioned display, and is supplied to

the above-mentioned servo motor The monitoring system characterized by making it move the above-mentioned optical-path adjustable component so that incidence of the image of the same photographic subject may be carried out to the above-mentioned image pick-up section.

[Claim 2] The monitoring system according to claim 1 characterized by generating the timing which incorporates the above-mentioned static image from the driver voltage supplied to the motor to which the above-mentioned lens is moved.

[Claim 3] In the predetermined movable range of maximum movable [the image pick-up direction moving part which changes the image pick-up direction of the image pick-up section by making a servo motor into a driving source I within the limits in the monitoring approach which displays the shape image of a whole panorama which accumulated the compression image which compressed the subject-copy image or the above-mentioned subject-copy image which consists of a static image of two or more sheets picturized in each image pick-up direction, and was generated from the above-mentioned subject-copy image or the above-mentioned compression image The monitoring approach characterized by making it move the optical-path adjustable component which can carry out adjustable [of the optical path from a photographic subject] so that incidence of the image of the same photographic subject may be carried out to the above-mentioned image pick-up section, when photoing the static image of the range of desired based on the pulse number supplied to the above-mentioned servo motor. [Claim 4] The monitoring approach according to claim 3 characterized by generating the timing which incorporates the above-mentioned static image from the driver voltage supplied to the motor to which the above-mentioned lens is moved.

[Claim 5] The image pick-up section which photos an image, and the optical-path adjustable component which can carry out adjustable [of the optical path from a photographic subject], When photoing the static image of the range of desired based on the pulse number which has the image pick-up direction moving part which changes the image pick-up direction of the above-mentioned image pick-up section by making a servo motor into a driving source, and is supplied to the above-mentioned servo motor Image pick-up equipment characterized by making it move the above-mentioned optical-path adjustable component so that incidence of the image of the same photographic subject may be carried out to the above-mentioned image pick-up section.

[Claim 6] Image pick-up equipment according to claim 5 characterized by generating the timing which incorporates the above-mentioned static image from the driver voltage supplied to the motor to which the above-mentioned lens is moved.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to image pick-up equipment at the monitoring system applied to a surveillance camera etc. and an approach, and a list.

[0002]

[Description of the Prior Art] The monitoring system which supervises a wide range situation conventionally is used. For example, a monitoring system is used for a marine monitor, a river monitor, the monitoring of

an ingress supervised area, the behavior observation of a wild animal, etc. The video camera with very many pixels was used on the need of photoing a wide range image. Therefore, the price of a system became high and there was a problem in respect of cost. On the other hand, shifting the photographic coverage of a camera one by one, a static image is photoed and generating the image of the range which is going to carry out monitoring by connecting many static images is proposed. In this case, the image of high resolution can be extremely obtained as the whole image. Therefore, when obtaining some expansion images in the whole image, the resolution of the expansion image itself is high and a clear image can be obtained.

[0003] Thus, when a static image was photoed, while having incorporated the image of a photographic subject, shifting the photographic coverage of a camera one by one, the image pick-up section needed to take a photograph so that there might not be Bure. That is, the image pick-up section needed to be fixed and the image of the photographic subject which becomes the same needed to be incorporated each time.

[0004] Then, as shown in <u>drawing 14</u> A, the camera section 301 consists of the lens section 302 and the image pick-up section 303. Make the core which shifts the camera section 301 horizontally into the center position shown with the criteria circle 304, and let the core of the beam of light of the camera section 301 be the datum line 305. The lens section 302 consists of two or more lenses.

[0005] Such the camera section 301 was horizontally moved intermittently, as shown in <u>drawing 14</u> B, the static image of the location of (1) was incorporated, and the static image of the location of (2) and the static image of the location of (3) were incorporated one by one.

[0006] After stopping migration of the camera section 301, specifically incorporating in the image pick-up section 303 by using the image of the photographic subject of the location of (1) as a static image and completing the incorporation, the camera section 301 is moved to the following photographic coverage, i.e., the photographic coverage of the location of (2). And after stopping migration of the camera section 301, incorporating in the image pick-up section 303 by using the image of the photographic subject of the location of (2) as a static image, if the camera section 301 becomes in the direction of the photographic coverage of the location of (2), and completing the incorporation, the camera section 301 is moved to the photographic coverage of the location of (3). And after stopping migration of the camera section 301, incorporating in the image pick-up section 303 by using the image of the photographic subject of the location of (3) as a static image, if the camera section 301 becomes in the direction of the photographic coverage of the location of (3), and completing the incorporation, the camera section 301 is moved to the photographic coverage of the location of a degree. Such control was repeated and many static images were photoed.

[0007] And in such a system, to shorten the time amount which photos many static images is desired strongly. However, when many static images were photoed a shorter period, the rate to which time amount which incorporates a static image is short carried out, and the camera section is moved had to be raised by the conventional technique.
[0008] Time amount which incorporates a static image was shortened, namely, when shutter speed was made quick, it was possible to have captured the image corresponding to a momentary field angle, but when it became more than a rate with shutter speed, there was a problem it becomes impossible to obtain sufficient quantity of light. If the quantity

of light runs short, the captured image will become dark and will turn into an image lacking in ****.

[0009] Moreover, when the rate to which the camera section is moved was gathered, shutter speed needed to be gathered inevitably, and as mentioned above, when it became more than a certain rate, there was a problem it becomes impossible to obtain sufficient quantity of light. Furthermore, it moved to the desired location quickly, and since it needed to fix, the highly precise motor was needed and there was a problem to which a price becomes high.

[0010] On the other hand, even if the camera section is moving, in order to carry out incidence of the image of the same photographic subject to the image pick-up section, there is technique to which it is made to change the optical path which the image of a photographic subject passes corresponding to migration of the camera section. The optical-path adjustable component which can carry out adjustable [of the optical path] to the lens section is prepared in this camera section. And the distance which moved is detected by an acceleration sensor or the angular-acceleration sensor in migration of the camera section, an optical-path adjustable component is controlled based on the detected distance, and incidence of the image of the same photographic subject is carried out to the image pick-up section.

100111

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in order to control an optical-path adjustable component, the acceleration sensor or the angular-acceleration sensor, and the feedback circuit had to be prepared, and there was a problem to which a design becomes troublesome.

[0012] Therefore, even if the purpose of this invention does not prepare an acceleration sensor or an angular-acceleration sensor, and a

feedback circuit, it is to provide with image pick-up equipment the monitoring system which can control an optical-path adjustable component and an approach, and a list.

[0013]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the technical problem mentioned above invention of claim 1 The image pick-up section which photos an image, and the optical-path adjustable component which can carry out adjustable [of the optical path from a photographic subject]. With the image pick-up direction moving part which changes the image pick-up direction of the image pick-up section by making a servo motor into a driving source The compression image which compressed the subject-copy image or subject-copy image which serves as the are recording section which accumulates image data, and a display from the static image of two or more sheets picturized in each image pick-up direction is accumulated in the are recording section. When photoing the static image of the range of desired based on the pulse number which has the control section which displays on a display the shape image of a whole panorama generated from the subject-copy image or the compression image, and is supplied to a servo motor it is the monitoring system characterized by making it move an optical-path adjustable component so that incidence of the image of the same photographic subject may be carried out to the image pick-up section. [0014] In the predetermined movable range of maximum movable [the image pick-up direction moving part which invention of claim 3 makes / moving part / a servo motor a driving source, and changes the image pick-up direction of the image pick-up section] within the limits in the monitoring approach which displays the shape image of a whole panorama which accumulated the compression image which compressed the subject-copy image or subject-copy image which consists of a

static image of two or more sheets picturized in each image pick-up direction, and was generated from the subject-copy image or the compression image When photoing the static image of the range of desired based on the pulse number supplied to a servo motor, as incidence of the image of the same photographic subject is carried out to the image pick-up section, it is the monitoring approach characterized by making it move the optical-path adjustable component which can carry out adjustable [of the optical path from a photographic subject].

[0015] The image pick-up section in which invention of claim 5 photos an image, and the optical-path adjustable component which can carry out adjustable [of the optical path from a photographic subject], When photoing the static image of the range of desired based on the pulse number which has the image pick-up direction moving part which changes the image pick-up direction of the image pick-up section by making a servo motor into a driving source, and is supplied to a servo motor It is image pick-up equipment characterized by making it move an optical-path adjustable component so that incidence of the image of the same photographic subject may be carried out to the image pick-up section.

[0016] Thus, incidence of the image of the same photographic subject can be carried out to the image pick-up section by controlling the optical-path adjustable component which can carry out adjustable [of the optical path from a photographic subject] based on the pulse number supplied to the servo motor to which the image pick-up direction of the image pick-up section is changed.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, 1 operation gestalt of this invention is explained with reference to a drawing. <u>Drawing 1</u> shows the

rough configuration of 1 operation gestalt of this invention. The computer 1 to which the display 2 is connected controls the camera unit 3. The example of <u>drawing 1</u> is an example of the system by which other computer 1' to which one computer 1 controls the two camera unit 3, and display 2' is connected controls other camera unit 3'. One computer can control two or more camera unit 3.

[0018] The camera unit 3 is constituted in [the punch Ruta section 4 and the camera section 5] one. The camera unit 3 is installed so that a distant object domain can be photoed. As an example, a scale factor has telephoto lenses, such as 10 times and 70 times, and photography of the location several km away from dozens of meters of the camera section 5 is enabled.

[0019] The camera section 5 is the digital still camera which can turn on a shutter synchronizing with the trigger from the outside, and it has the numbers of pixels, such as VGA (Video Graphics Array, 640 pixels x 480 pixels), XGA (eXtendedGraphics Array, 1024 pixels x 768 pixels), and SXGA (Super eXtended Graphics Array, 1280 pixels x 1024 pixels), the photography component (Charge Coupled Device), for example, CCD. In the case of the image sensor of VGA, image data is outputted at the rate of 30fps (frames per second), image data is outputted at the rate of 7.5fps (frames per second) by the case where it is the image sensor of SXGA at the case where it is the image sensor of XGA.

[0020] image data are transmitted from the camera unit 3 through a bus 6 to a computer 1. A bus 6 transmits the transmission line of image data, and the control signal of the camera unit 3. The configuration mentioned above is the same also about computer 1' and camera unit 3'.

[0021] To store the camera unit 3 and the image data from 3' in memory, and to mention them later, GUI for actuation (Graphical User Interface)

is constituted, and the camera unit 3 and 3' can be controlled by the computer 1 and 1' so that a user can photo the image of a desired object domain by the camera unit 3 and 3'. Compression coding (Joint Photographic Experts Group), for example, JPEG, A photography image is compressed.

[0022] A computer 1 and 1' are mutually connected by LAN (Local Area Network)7. The computer 8 of further others is connected to LAN7. A reference mark 9 is the display of a computer 8. A computer 8 stores image data for a computer 1, the image data from 1', etc. to a receipt and archive 10 through LAN7, and processes image data further. For example, processing of face recognition, load recognition, environmental recognition, vehicle recognition, etc. is made using image data. Archive 10 can store a lot of data like a tape streamer.

[0023] <u>Drawing 2</u> shows the more detailed configuration of the parts of the computer 1 in the monitoring system mentioned above, and the camera unit 3. In the example of <u>drawing 2</u>, the component of the camera unit 3 and a computer is connected to the common controller bus 21 shown by the reference mark 21.

[0024] The punch Ruta section consists of pan section 4a and tilt section 4b, the control signal which pan section 4a and tilt section 4b have a servo motor as a driving source, respectively, and is supplied from a controller (Central Processing Unit) CPU 33 through the controller bus 21 -- responding -- the camera section 5 -- a pan -- or a tilt is carried out. The camera section 5 is laid on the punch Ruta section. Here, a pan means rotating a camera horizontally and a tilt means rotating a camera perpendicularly. As an example, maximum of a pan angle is made into 180 degrees, and maximum of a tilt angle is made into 50 degrees.

[0025] It mentions later -- as -- the inside of the maximum successive

range of the camera section 5 -- it is -- tilt angle = ** 15 degree -- pan -- the camera section 5 is moved with constant speed in about angle = ** 50 degree. If it becomes the location where the camera section 5 is able to incorporate an image pick-up core, a shutter will be turned on and a static image (a "frame" is called suitably hereafter) will be photoed. While the frame of the sum total (MxN=8x16=128 sheet) of N (for example, 16 sheets) is photoed in order in a longitudinal direction and compressing these by M (for example, eight sheets) in a lengthwise direction, it is made to connect, and the whole image of one sheet is formed. Each frame is for example, an XGA (1024 pixels x 768 pixels) image. Therefore, (longitudinal direction will be 1024 pixel x16 sheet =16,384 pixel, and 128 frames will form the image whose lengthwise direction is about 100 million pixels of 768 pixel x eight-sheet = 6,144-pixel), if a duplication part is disregarded. It takes about 5 seconds to photo 128 frames. A duplication part is made into 16 pixels by each in all directions.

[0026] The camera section 5 is considered as the configuration of a digital still camera, and consists of the lens section 22, a focal zoom iris control section 23, and the image pick-up section 24. The focal zoom iris control section 23 is controlled by the control signal supplied from a controller CPU 33 through the controller bus 21. The image pick-up section 24 contains a solid state image sensor (Charge Coupled Device), for example, CCD, and a camera digital disposal circuit. The digital video signal from the image pick-up section 24 is written in buffer memory 26 through the interface 25 of IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394.

[0027] The output data of buffer memory 26 are supplied to a JPEG encoder / metadata adjunct 27, and image data is changed into JPEG data. You are one of the compression methods, and JPEG may use other

compression methods, and you may compress and it may also drop off. [0028] The camera unit 3 is equipped with GPS (Global Positioning System) 28 for detecting the location. While the data of the installation of a camera are recordable by having GPS28, the sense of a camera is detected and it becomes possible to interlock and to control the sense of two or more cameras. GPS28 is controlled by the control signal supplied from a controller CPU 33 through the controller bus 21. [0029] The output signal of GPS28 is supplied to the metadata generation section 29, and the positional information (information, such as a parameter of time of day and the camera section 5 (the scale factor, the focal value, iris value, etc.)) based on a positioning result of GPS28 are generated. Positional information and metadata are supplied to a JPEG encoder / metadata adjunct 27, and positional information and metadata are added to JPEG data.

[0030] While the JPEG data with which metadata and positional information were added are stored in the main memory 30, such as a hard disk, a graphic controller 31 and the picture compression section 32 are supplied. On these specifications, it carries out reading data for the are recording to main memory 30 from record, a call, and main memory 30 to calling it playback. Moreover, it calls it live mode to display the image under photography actually without minding main memory 30, and calls it a view mode to reproduce and display the data recorded in the past from main memory 30.

[0031] Main memory 30 has a function as a server. For example, as a result of compressing the image of XGA by JPEG, the amount of data of one frame becomes about 100 K bytes, and is about 12.5 M bytes of amount of data by the image of 128 sheets. If it has the capacity whose main memory 30 is about 80 G bytes, it is possible to save the JPEG

data of the part on the 1st. In the view mode, it makes it possible to reproduce old data rather than being accumulated not only in the main memory 30 but in are recording equipments, such as an archive. [0032] The JPEG data read from main memory 30 are supplied to a graphic controller 31. The picture compression section 32 generates a compression image or a thumbnail from the JPEG data from a JPEG encoder / metadata adjunct 27, or the JPEG data read from main memory 30. For example, the shape image of a whole panorama is formed by each of a lengthwise direction and a longitudinal direction being thinned out. Moreover, the compression processing for forming the movable range image mentioned later is also made in the picture compression section 32. In the case of XGA, as mentioned above, a shape image of a whole panorama like (400 pixel x1000 pixel) is formed for about 100 million-pixel data of processing of JPEG compression and the picture compression section 32. Although a movable range image is also a thumbnail, it is an image still coarser than a whole image. [0033] A graphic controller 31 changes JPEG data into bit map data, and performs graphics operation by which desired image display is made on the screen of a display 2. That is, the GUI display of movable range image display, whole image display, selection image display, a carbon button, etc. is made on the screen of a display 2. About the detail of a display, it mentions later.

[0034] Moreover, a graphic controller 31 performs an image processing and detects image change. Image change is change produced to the reference image. For example, in a view mode, the comparison with the reference image accumulated before is made, and image change is detected. As a reference image, the image of predetermined time of day the previous day is set up, the difference of the pixel of the image and reference image which were accumulated after it is detected, and it

detects with that from which change produced the case where the absolute value of the difference of a pixel was beyond a predetermined value, every frame of the spatial same location of the image and reference image which it is going to compare as detection of difference -- the difference of the pixel of the same location -- the approach of calculating a value can be used. It may replace with detecting the difference about all pixels, and difference may be calculated about a representation pixel or the thinned-out pixel. Moreover, it is also possible by limiting a predetermined color to perform change detection which paid its attention to the body of a predetermined color. [0035] Detection of change makes the display which can distinguish the frame from which the alarm, for example, change, was detected by the display on a display 2 from other frames. Specifically, an alarm can be expressed as approaches, such as brightness change, color change, and a blink. The reference image is made possible [choosing a predetermined thing as arbitration] in the image accumulated. [0036] As mentioned above, the controller CPU 33 connected to the controller bus 21 controls pan section 4a and tilt section 4b while performing lens control (for example, focus etc.) of the camera section 5, exposure control (for example, extracting gain, an electronic shutter rate, etc.), white balance control, image quality control, etc. [0037] A reference mark 34 is an I/O Port. To I/O Port 34, a keyboard 35 and a mouse 36 are connected, and the memory card 37 and the clock 38 are connected to I/O Port 34. The JPEG data with which the positional information and metadata which are accumulated in main memory 30 were added can be written in to a memory card 37. Moreover, time-of-day data are obtained from a clock 38. [0038] In addition, although each component is connected to the

controller bus 21, it installs in the location which left the camera unit 3

and the computer 1, and you may make it connect both by IEEE1394, USB (Universal Serial Bus), etc. at <u>drawing 2</u>. In this case, an optical fiber is used as a physical transmission line. If an optical fiber is used, the camera unit 3 and the computer 1 for control can be detached and arranged about several km from hundreds of meters. Furthermore, both may be connected by wireless LAN.

[0039] The example of a screen of GUI by 1 operation gestalt of this invention is shown in <u>drawing 3</u>. Hereafter, a display, a manual operation button, a viewing area, etc. with which the screen of GUI by 1 operation gestalt of this invention was equipped are explained, referring to this <u>drawing 3</u>. In one screen, the movable range image display section 101, the whole image display section 102, and the selection image display section 103 are arranged.

[0040] A movable range image is displayed on the movable range image display section 101. A movable range image is an image in which the maximum range which can photo the camera unit 3 is shown, and it is constituted by two or more frames. As mentioned above, maximum of a pan angle is made into 180 degrees, maximum of a tilt angle is made into 50 degrees, and a movable range image is generated from the multiple frame photoed in this maximum movable range. For example, the camera unit 3 is installed, the camera section 5 is moved over the maximum movable range at the time of photography initiation, and the thumbnail which thinned out the pixel in length and a longitudinal direction about the image which consists of multiple frames obtained as a result is used as a movable range image.

[0041] The location (Camera live position) which the core of the lens of the camera unit 3 has turned to now is shown to this movable range image display section 101 by the intersection with segment 101a and segment 101b. The location of the request in a movable range image can

be directed, and the image pick-up direction can be controlled by moving these segments 101a and 101b in the directed location direction. And in the predetermined movable range, the frame of ** (MxN) is photoed, accumulated or displayed by making the direction of the directed location into a center or a home position. If the location of the arbitration on the display screen displayed not only on the segments 101a and 101b but on the movable range image display section 101 is directed with a pointer 36, for example, a mouse, the camera unit 3 may be controlled so that the core of the lens of the camera unit 3 turns to the location corresponding to these directions.

[0042] Moreover, the shape image of a whole panorama is displayed on the whole image display section 102. A whole image is an image which compressed the JPEG data corresponding to the photoed subject-copy image by the picture compression section 32. Monitoring can be performed by seeing the whole image currently displayed. Furthermore, if image change is detected as mentioned above, the alarm considered as the display with which the frame with which change was detected in the whole image currently displayed on the whole image display section 102 differs from other frames will be generated.

[0043] A selection image is displayed on the selection image display section 103. A selection image is an image to which some whole images were expanded. It is expandable by displaying the subject-copy image of one frame which is not compressed. Furthermore, an image is also expandable with digital signal processing.

[0044] The EXIT carbon button 104 is a carbon button for intercepting the power source of a monitoring system. The Camera system OFF carbon button 105 is a carbon button for intercepting the power source of the camera unit 3.

[0045] VIEW The MODE carbon button 106 is a carbon button for

changing the mode of a monitoring system to a view mode. A view mode is the mode which displays a whole image and a partial image based on the image data accumulated in main memory 30 or other servers. [0046] LIVE The MODE carbon button 107 is a carbon button for changing the mode of a monitoring system to live mode. Live mode is the mode in which the camera unit 3 displays a whole image and a partial image based on the frame which is carrying out current photography. [0047] The Compas viewing area 108 is a field for displaying the compass in which the direction which the core of the lens of a camera has turned to is shown. GPS The Data viewing area 109 is a field for being shown a table about the LAT of the location in which the camera unit 3 is installed, LONG and altitude, and the time of photography. In addition, the data displayed on these fields 108 and 109 are data positioned in GPS28 with which the camera unit 3 was equipped. [0048] View The offset carbon button 110 is a carbon button for adjusting the location of the selected frame. View The offset carbon button 110 is for moving one frame chosen by the pointer in the whole image currently displayed on the whole image display section 102. respectively above, down, the left, and rightward, the frame which two or more frames which constitute a whole image adjoin, and the number of predetermined pixels -- for example, 16 pixels overlaps and it is connected. By moving a frame within the limits of this duplication part, adjustment with an adjacent frame can be taken and a connection condition is made with a smooth thing. [0049] The mode viewing area 129 is a field for displaying mode information, alarm information, error information, etc. Mode information is the information for telling a user about the mode of a monitoring system, and, specifically, is information, such as live mode and a view

mode. Alarm information is View which is the information for demanding

warning from a user, for example, was mentioned above. It is displayed when the limitation which can move a frame with the offset carbon button 110 is arrived at. Error information is the information for telling a user about the error generated in a monitoring system.

[0050] Camera The Contorol section 111 is the ZOOM carbon button 112, the FOCUS carbon button 113, the IRIS carbon button 114, the Camera Configuration carbon button 115, and White. It has the Balance carbon button 116. The ZOOM carbon button 112 is a carbon button for adjusting the zoom of the camera unit 3. The FOCUS carbon button 113 is a carbon button for adjusting the focus of the camera unit 3. The IRIS carbon button 114 is a carbon button for carrying out iris adjustment of the camera unit 3. The Camera Configuration carbon button 115 is a carbon button for adjusting the gamma characteristics of the camera unit 3, shutter speed, gain characteristics, etc. White The Balance carbon button 116 is a carbon button for adjusting the white balance of the camera unit 3. In addition, it is Camera when this monitoring system is made into the view mode. The display of the Contorol section 111 may be made to be omitted.

[0051] The SELECT carbon button 117 is a carbon button for displaying a selection screen in a view mode. A selection screen is an image for pinpointing the field which asks for playback and record by the frame which constitutes a whole image.

[0052] An example of a selection screen is shown in <u>drawing 4</u>. As shown in <u>drawing 4</u>, a selection screen consists of a closed carbon button 151, the screen-display section 152, and a closed carbon button 153. The closed carbon buttons 151 and 153 are carbon buttons clicked when closing this selection screen. The break of the frame which the whole image currently displayed on the whole image display section 102 is displayed, for example, is incorporated is shown by the

screen-display section 152. Moreover, it is divided into the frame unit in which the whole image currently displayed on the whole image display section 102 is captured, and you may make it displayed on the image display section 152, and may make it a grid-like display overlapped on a whole image. In the screen-display section 152, in order to indicate chosen while the frame of the location of the point of the arbitration is chosen if the point of the arbitration which shows the desired image is directed with a pointer, the brightness of the directed frame, resolution, contrast, etc. change.

[0053] REC The MODE selection menu 118 is a pull down menu for choosing a recording mode. The recording mode which combined the image size to record and the record approach (RUN or SINGLE) is displayed on this pull down menu. Image size is made possible [any of the whole image which consists of frames of ** (8x16), the partial image which consists of frames of ** (4x8) as which it was chosen of the whole images, and the partial image which consists of frames of ** (2x4) as which it was chosen of the whole images they are]. A partial image is the thing of the location chosen from the selection screen. RUN of the record approach is the approach of recording the photography image generated a predetermined period (for example, periods of 5 seconds), and the SINGLE is the approach of recording once. It is supposed that what combined these is selectable as a recording mode.

[0054] The Stage Config (Stage Configuration) carbon button 119 is a carbon button for tuning finely the precision to which a stage is moved. A message region 120 is a field for displaying the connection situation of the computer 1 for control, and the camera unit 3, and the control situation of the stage of the camera unit 3. When the computer 1 and the camera unit 3 for control are connected, as shown in drawing 3, "IMAGE SERVER CONNECT" is displayed on a message region.

Moreover, when it is in the situation that the stage of the camera unit 3 is controllable, "STAGE CONTROL ACTIVE" is displayed on a message region.

[0055] The REC carbon button 121 is a carbon button for starting record of an image, and if this carbon button is directed by the pointer, the record according to the recording mode chosen with the REC mode menu will be started. Specifically, they are RUN (8x16), RUN (4x8), RUN (2x4), and SELECT. SINGLE RUN (8x16), SELECT SINGLE RUN (4x8), SELECT SINGLE The record according to the mode chosen from the modes, such as RUN (2x4), is started.

[0056] The PLAY carbon button 122 is a carbon button in order to reproduce the image data accumulated in the server (main memory 30). If this PLAY carbon button 122 is directed by the pointer, specifically, a record data display screen will be displayed. The information for identifying the image data accumulated is displayed on this record data display screen. This information is based on the information described by the direction file mentioned later.

[0057] An example of a record data display screen is shown in drawing 5. As shown in drawing 5, a minimize button 161, a maximize button 162, the closed carbon button 163, the date assignment column 164, the time amount assignment column 165, the record data display column 166, the newest record data display column 167, the O.K. carbon button 168, Cancel button 169, and the are recording section modification check carbon button 170 are displayed on this record data display screen. [0058] A minimize button 161 is a carbon button clicked when minimizing this record data display screen to an icon. A maximize button 162 is a carbon button clicked when making this record data display screen maximize and displaying using all the display rectangles of a monitor. The closed carbon button 163 is a carbon button clicked when

closing this record data display screen.

[0059] In the date assignment column 164, the date of the record data which you want to display on a whole display is specified. For example, the date of the record data which can be displayed is displayed in a pull down menu format, and you may make it choose from the displayed dates by clicking carbon button 164a prepared in the right end of the date assignment column 164.

[0060] In the time amount assignment column 165, the time amount of the record data which you want to display on a whole display is specified. For example, the time amount of the record data which can be displayed is displayed in a pull down menu format, and you may make it choose from the displayed time amount by clicking carbon button 165a prepared in the right end of the time amount assignment column 165. [0061] The record data of the time specified in the date assignment column 164 and the time amount assignment column 165 out of are recording equipment are displayed on the record data display column 166. The newest record data are displayed on the newest record data display column 167 out of the record data stored in are recording equipment. Moreover, you may make it display the record data which serve as the newest out of the record data in the time specified in the date assignment column 164 and the time amount assignment column 165.

[0062] The O.K. carbon button 168 is a carbon button clicked when assignment of desired record data is made. Cancel button 169 is a carbon button clicked when closing this record data display screen. The are recording section modification check carbon button 170 is a check carbon button which inputs a check, when changing the reading place of record data into the semi-conductor memory card which can be detached and attached freely, for example from are recording equipment.

[0063] When it returns and explains to <u>drawing 3</u>, the STOP carbon button 123 is a carbon button for suspending record or playback actuation. In addition, the STOP carbon button 123 may be made to be displayed by directing the REC carbon button 121 or the PLAY carbon button 122 by the pointer.

[0064] The Set Camera Center POS (Set Camera Center POSITION) carbon button 124 is a carbon button for specifying the direction which the current camera has turned to as a center of the image of ** (8x16). [0065] The HOME carbon button 125 is a carbon button for controlling the camera unit 3 and turning the core of the lens of the camera unit 3 to a home position. A home position is a location the camera has turned [location] to the location of most left-hand side. LIVE/VIEW The POSITION carbon button 126 is a pan or a carbon button for carrying out a tilt about a camera.

[0066] The ZOOM carbon buttons 127A and 127B are carbon buttons for performing expansion of the selection image displayed on the selection image display section 103, and contraction. MAX The VIEW carbon button 128 is a carbon button for carrying out the enlarged display of the selection image with another screen 102, for example, the whole image display section.

[0067] Next, an example of the creation approach of the whole image by 1 operation gestalt of this invention is explained using $\frac{drawing 6}{6}$. As shown in $\frac{drawing 6}{6}$, the camera section 5 is installed in the universal head of the punch Ruta section 4, and, as for the camera unit 3, adjustable [of the image pick-up direction] is carried out from a home position. In $\frac{drawing 6}{6}$, the frame of photoed ** (MxN) is seen from a camera side, the number of 1, 2, ..., M is attached sequentially from a top to each line, and the number of 1, 2, ..., N is attached sequentially from the left to each train. Let a home position be the location which

photos the frame of a coordinate (1 1).

[0068] If the frame of the coordinate location of (1, 1) is photoed, it turns the tilt of the camera unit 3 down, and the frame of the coordinate location of (2, 1) is photoed, hereafter, the frame of (3 1) and the coordinate location of (M, 1) will be photoed in order of, and then the frame of the coordinate location (1 2) of the top of the 2nd train will be photoed. Hereafter, each frame is photoed to the frame of the coordinate location of (M, N). As mentioned above, each frame has other frames and a duplication part for 16 pixels. Each photoed frame receives processing of compression by JPEG, the are recording to main memory 30, etc.

[0069] In the case where each frame is for example, XGA (1024 pixels x 768 pixels) drawing, as mentioned above, (longitudinal direction is 1024 pixel x16 sheet =16,384 pixel, and the image which consists of 128 frames is an image whose lengthwise direction is about 100 million plxels of 768 pixel x eight-sheet = 6,144-pixel), when a duplication part is disregarded. The compression image or thumbnail image formed from this image is displayed on the whole image display section 102 mentioned above, and the XGA image of one frame is displayed on the selection image display section 103. Therefore, an image with very high resolution can be displayed on the selection image display section 103, and a not clear image can also be expressed in it as a whole image as a clear image by the selection image.

[0070] When <u>drawing 7</u> is equipped with the 75 times as many telephoto lens as this at the camera unit 3, the range which can be photoed by one frame is shown. When photoing the photographic subject in a distance 100m away from the camera unit 3, the 8.7m long and 1.17m wide range can be photoed by one frame. For example, as an image sensor of the camera section 5, when XGA is used, the 0.87cm long and 1.17cm wide

range of a photographic subject can be expressed with about 1 pixel. [0071] When photoing the photographic subject in a distance 200m away from the camera unit 3, the 1.74m long and 2.34m wide range can be photoed by one frame. For example, as an image sensor of the camera section 5, when XGA is used, the 1,74cm long and 2,34cm wide range of a photographic subject can be expressed with 1 pixel. [0072] When photoing the photographic subject in a distance 500m away from the camera unit 3, the 4,36m long and 5,84m wide range can be photoed by one frame. For example, as an image sensor of the camera section 5, when XGA is used, the 4.36cm long and 5.84cm wide range of a photographic subject can be expressed with 1 pixel. [0073] The data control approach in the case of saving the image data acquired with reference to drawing 8 in archive 10 and main memory 30 grade is explained. As mentioned above, the image of the frame of ** (MxN) is photoed, compressed and accumulated at intervals of predetermined time. As shown in drawing 8 A, the location of each frame is prescribed by the M line N train. As for the location address, for example, (1 1) specifies the frame of the right end top. Each frame has this location address and a hour entry at the time of record as a file name. A hour entry consists of date time seconds. Therefore, the file names of each frame are (a date time second and the location address). [0074] Furthermore, as shown in drawing 8 B, the direction file is specified corresponding to the overall image of one sheet being formed with the frame of ** (MxN). A direction file is having the same data as the file name (namely, a date time second, the location address) of the frame which has the (1 or 1) location address, and defines the set of the frame of the ** concerned (MxN). Furthermore, a direction file has the positional information and metadata to a set of this frame. Positional

information and metadata are generated in the metadata generation

section 29. That is, a direction file has positional information, such as lat/long, bearing, and altitude, and metadata information (a scale factor, a focal value, iris value, etc.), such as a parameter of the camera section 5.

[0075] With reference to drawing 9, the operation gestalt of actuation of the camera unit 3 is explained. This drawing 9 is taken as the flat-surface sectional view of the camera section 5 when seeing the camera unit 3 from right above. Moreover, in order to give explanation easy, the pan of the camera section 5 is only carried out here. [0076] The camera section 5 consists of the lens section 22 and the image pick-up section 24. Let the core of the pan of the camera section 5 be the center position shown with the criteria circle 202. The core of the beam of light of the camera section 5 is made into the datum line 220, and uses as the image pick-up center line 210 the image pick-up core of the photographic subject which it is going to photo. The lens section 22 consists of lenses 203, 204, 206, and 207 and a shift lens (optical-path adjustable component) 205. As an example, lenses 203, 204, and 206 are convex lenses with the larger refractive index than 1. and the shift lens 205 and a lens 207 are convex lenses with the refractive index smaller than 1. [0077] In addition, this shift lens 205 consists of a linear motor to which

a lens and its lens are horizontally moved as an example, and a linear motor made to move a lens perpendicularly. And with this operation gestalt, the own thing of a lens is called a shift lens.

[0078] In this <u>drawing 9</u>, a pan is carried out to the sequence of <u>drawing 9</u> A, <u>drawing 9</u> B, and <u>drawing 9</u> C as an example. First, as shown in <u>drawing 9</u> A, when the datum line 220 and the image pick-up center line 210 are set to include-angle thetaa, incidence of the image of a photographic subject is carried out to a lens 203 via optical-path 211a.

[0079] The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 203 is refracted with the refractive index of a lens 203, and incidence is carried out to a lens 204 via optical-path 212a. The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 204 is refracted with the refractive index of a lens 204, and incidence is carried out to the shift lens 205 which is moving to location 205a of a shift lens via optical-path 213a. [0080] The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the shift lens 205 is refracted with the refractive index of the shift lens 205, and incidence is carried out to a lens 206 via optical-path 214a. At this time, corresponding to the enumerated data which carried out counting of the pulse number supplied to the servo motor of the pan section 4, a predetermined electrical potential difference is impressed to the linear motor of the shift lens 205, and the shift lens 205 is moved to location 205a of a shift lens. [0081] The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 206 is refracted with the refractive index of a

carried out to the lens 206 is refracted with the refractive index of a lens 206, and incidence is carried out to a lens 207 via an optical path 215. The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 207 is refracted with the refractive index of a lens 207, and incidence is carried out to the image pick-up section 24 via an optical path 216.

[0082] Thus, by moving the shift lens 205 to location 205a of the shift lens corresponding to the enumerated data which carried out counting of the pulse number supplied to the servo motor of the pan section 4, via optical-path 214a formed with the shift lens 205, incidence of the image of a photographic subject is carried out to a lens 206 so that incidence of the image of a photographic subject may be carried out to the image pick-up section 24.

[0083] And as shown in <u>drawing 9</u> B, when the datum line 220 and the image pick-up center line 210 are in agreement, incidence of the image from a photographic subject is carried out to a lens 203 via optical-path 211b.

[0084] The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 203 is refracted with the refractive index of a lens 203, and incidence is carried out to a lens 204 via optical-path 212b. The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 204 is refracted with the refractive index of a lens 204, and incidence is carried out to the shift lens 205 which is moving to location 205b of a shift lens via optical-path 213b.

[0085] The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the shift lens 205 is refracted with the refractive index of the shift lens 205, and incidence is carried out to a lens 206 via optical-path 214b. At this time, a predetermined electrical potential difference is impressed to the linear motor of the shift lens 205 so that the core, the datum line 220, and the image pick-up center line 210 of a lens of the shift lens 205 may be in agreement, and the shift lens 205 is moved to location 205b of a shift lens.

[0086] The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 206 is refracted with the refractive index of a lens 206, and incidence is carried out to a lens 207 via an optical path 215. The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 207 is refracted with the refractive index of a lens 207, and incidence is carried out to the image pick-up section 24 via an optical path 216.

[0087] Thus, by moving the shift lens 205 to location 205b of the shift lens whose core, datum line 220, and image pick-up center line 210 of the shift lens 205 correspond, via optical-path 214b formed with the

shift lens 205, incidence of the image of a photographic subject is carried out to a lens 206 so that incidence of the image of a photographic subject may be carried out to the image pick-up section 24.

[0088] And as shown in <u>drawing 9</u> C, when the datum line 220 and the image pick-up center line 210 are set to include-angle-thetac, incidence of the image from a photographic subject is carried out to a lens 203 via optical-path 211c.

[0089] The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 203 is refracted with the refractive index of a lens 203, and incidence is carried out to a lens 204 via optical-path 212c. The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 204 is refracted with the refractive index of a lens 204, and incidence is carried out to the shift lens 205 which is moving to location 205c of a shift lens via optical-path 213c.
[0090] The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the shift lens 205 is refracted with the refractive index of the shift lens 205, and incidence is carried out to a lens 206 via optical-path 214c. At this time, corresponding to the enumerated data which carried out counting of the pulse number supplied to the servo motor of the pan section 4, a predetermined electrical potential difference is impressed to a linear motor, and the shift lens 205 is moved to location 205c of a shift lens.

[0091] The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 206 is refracted with the refractive index of a lens 206, and incidence is carried out to a lens 207 via an optical path 215. The image of the photographic subject by which incidence was carried out to the lens 207 is refracted with the refractive index of a lens 207, and incidence is carried out to the image pick-up section 24

via an optical path 216.

[0092] Thus, by moving the shift lens 205 to location 205c of the shift lens corresponding to the enumerated data which carried out counting of the pulse number supplied to the servo motor of the pan section 4, via optical-path 214c formed with the shift lens 205, incidence of the image of a photographic subject is carried out to a lens 206 so that incidence of the image of a photographic subject may be carried out to the image pick-up section 24.

[0093] By moving the shift lens 205 so that it may become the direction and hard flow to which the camera section 5 moves as shown in this <u>drawing 9</u>, the image of the photographic subject exposed by the image pick-up section 24 can be made the same.

[0094] With this operation gestalt, the pulse number when moving in one screen photoed in the camera section 5 is called the pulse of 1 cycle. And there are two kinds of cycles, a FWD cycle and a REV cycle, according to the direction to which the camera section 5 moves. With this operation gestalt, the location where the shift lens 205 is standing by at the time of a FWD cycle is set to location 205a (refer to drawing 9 A) of a shift lens.

[0095] Moreover, the shift lens 205 moves to location 205c (refer to drawing 9 C) of a shift lens from location 205a of a shift lens at the time of a FWD cycle. At this time, the servo motor to which the camera section 5 is moved as an example is controlled by time amount.

Moreover, when the stepping motor is used for the motor to which the camera section 5 is moved, counting of the pulse number outputted is carried out, and it is controlled.

[0096] In addition, at the time of a REV cycle, the shift lens 205 is controlled to become the reverse control at the time of a FWD cycle. The electrical potential difference which the camera section 5 supplies

to the linear motor to which the shift lens 205 is moved so that the shift lens 205 may be set to location 205a of a shift lens, when 1 cycle is completed after attainment to location 205c of a shift lens is changed in an instant.

[0097] When the shift lens 205 is set to location 205b (refer to drawing

9 B) of a shift lens after the shift lens 205 begins to move to location 205c of a shift lens from location 205a of a shift lens, a shutter pulse is outputted to the image pick-up section 24. The timing which outputs a shutter pulse is generated by the driver voltage of the linear motor to which the shift lens 205 is horizontally moved as an example at this time. [0098] Thus, the image pick-up section 24 needs to control three parameters to which ** also moves the camera section 5 in order to control the shift lens 205 to be in a quiescent state. The 1st parameter is time amount by which the shift lens 205 begins to move to location 205c of a shift lens from location 205a of a shift lens, after 1 cycle of the camera section 5 starts. The 2nd parameter is time amount which it takes in order that the camera section 5 may move to location 205c of a shift lens from location 205a of a shift lens. The 3rd parameter is an electrical-potential-difference value supplied to a linear motor in case the shift lens 205 is set to location 205b of a shift lens. It is controlled so that the rate to which the camera section 5 is moved, and the rate to which the shift lens 205 is moved generally become equal. [0099] Moreover, the shift amount of the shift lens 205 changes with

[0099] Moreover, the shift amount of the shift lens 205 changes with the rate of the pan of the camera section 5, and the quantity of light required for incorporation of an image.

[0100] Moreover, from this <u>drawing 9</u> A, <u>drawing 9</u> B, and <u>drawing 9</u> C, optical paths 214a, 214b, and 214c are formed with the shift lens 205 moved to the locations 205a, 205b, and 205c of a shift lens corresponding to the include angle of the datum line 220 and the image

pick-up center line 210 so that incidence of the image of a fixed photographic subject might always be carried out, when a lens 206 is supplied. For example, if the include angle of the datum line 220 and the image pick-up center line 210 is called for, the electrical potential difference according to the include angle will be impressed to the horizontal linear motor of the shift lens 205. The linear motor with which the electrical potential difference was impressed moves the shift lens 205 to a position so that the optical path 214 which carries out incidence of the image of a fixed photographic subject to a lens 206 may be formed.

[0101] Moreover, since the camera section 5 is carrying out the pan with constant speed, you may make it move the location of the shift lens 205 according to the rate of the pan. For example, the camera section 5 carries out rate correspondence, and you may make it repeat the electrical potential difference impressed to the horizontal linear motor of the shift lens 205 shown in drawing 10.

[0102] If the electrical potential difference Va shown in this <u>drawing 10</u> is impressed to the horizontal linear motor of the shift lens 205, the shift lens 205 will be moved to location 205a of a shift lens. If an electrical potential difference Vb is impressed to the horizontal linear motor of the shift lens 205, the shift lens 205 will be moved to location 205b of a shift lens. If an electrical potential difference Vc is impressed to the horizontal linear motor of the shift lens 205, the shift lens 205 will be moved to location 205c of a shift lens.

[0103] Moreover, the direction of the electrical potential difference shown in this <u>drawing 10</u> shows the horizontal location of the shift lens 205. In addition, although the electrical potential difference Vb is set to 0V, as an electrical potential difference Vc is set to 0V, the shift lens 205 may be controlled and an electrical potential difference Va is set to

0V, the shift lens 205 may be controlled by this drawing 10.

[0104] The schematic diagram when photoing three image pick-up range is shown moving the camera section 5 to <u>drawing 11</u>. In this <u>drawing 11</u>, the frame (1 1) of the coordinate location which adjoins each other as an example, respectively, (1, 2), and (1, 3) are incorporated one by one. [0105] If it is a period to optical-path 211c at the time of the location of the camera section 5 shown in <u>drawing 9</u> C from optical-path 211a at the time of the location of the camera section 5 shown in <u>drawing 9</u> A as shown in this <u>drawing 11</u>, incidence of the image of the same photographic subject can be carried out to the image pick-up section 24. Therefore, if it is the period which can carry out incidence of the image of the same photographic subject to the image pick-up section 24, any timing can incorporate a frame. At this time, the camera section 5 rotates focusing on the criteria circle 202.

[0106] At this time, the camera section 5 rotates focusing on the criteria circle 202. while carrying out the pan of the camera section 5 with constant speed -- the frame of a coordinate location [for example / (1 1)] -- then, the frame of the coordinate location of (1, 2) -- and (1 3) incorporates continuously with the frame of an adjacent coordinate location. Therefore, corresponding to the hand of cut of the camera section 5, the shift lens 205 is moved from location 205a of a shift lens to location 205c of a shift lens. Migration of the shift lens 205 performed corresponding to the hand of cut of the camera section 5 from location 205a of a shift lens to location 205c of a shift lens is performed whenever it incorporates one frame. Therefore, incidence of the image of the same photographic subject can be carried out to the image pick-up section 24.

[0107] Moreover, the duplication part with the adjacent frame shown by the reference mark 231 is made into 16 pixels by each in every direction, as mentioned above. Therefore, the duplication part of two adjacent frames is made into 8 pixels, respectively.

[0108] In addition, actuation of the linear motor to which the shift lens 205 is moved does not become perfect linearity an electrical potential difference Va and/or near Vc. Therefore, the direction which incorporates a frame near the core used as perfect linearity (i.e., the range centering on an electrical potential difference Vb) can obtain the image stabilized more.

[0109] Incidence of the image of the same photographic subject is carried out to the image pick-up section 24, and the period currently exposed needs to operate for linearity with the perfect linear motor to which the shift lens 205 is moved. So, in the time of initiation of actuation of a linear motor, since the actuation is not stable, it is necessary to wait for a fixed period after actuation begins until actuation is stabilized, and an exposure period. Therefore, the image stabilized more can be obtained by incorporating a frame in the range centering on location 205b of an electrical potential difference Vb, i.e., a shift lens.

[0110] <u>Drawing 12</u> A is the flat-surface sectional view which formed the camera section 5 in the punch Ruta section 4, and <u>drawing 12</u> B is the side-face sectional view which looked at the camera section 5 from width. As shown in this <u>drawing 12</u> B, even if it carries out the tilt of the camera section 5, corresponding to the direction of that camera section 5 by which the tilt was carried out, incidence of the image of the same photographic subject can be carried out to the image pick-up section 24 by moving the shift lens 205 in the predetermined direction.

a mobile which is different in the punch Ruta section 4 with reference to drawing 13 are explained. Here, in order to give explanation easy, it

considers as the mobile to which the chisel camera section 5 is moved horizontally. This mobile is realizable by changing rotation of a servo motor into rectilinear motion. In this <u>drawing 13</u>, the frame of the coordinate location of (1, 2) is continuously incorporated following the frame of the coordinate location of (1, 1) as an example.

[0112] The camera section 5 is moved in the direction of the arrow head shown with a reference number 241 with constant speed. If it is in the successive range of the camera section 5 shown in <u>drawing 13</u> A, incidence of the image of the same photographic subject can be carried out to the image pick-up section 24 by moving the shift lens 205 corresponding to the camera section 5 which moves. Therefore, the frame of the coordinate location of (1, 1) can be incorporated.
[0113] And when it moves to the range which can incorporate the frame

of the coordinate location where the camera section 5 adjoins each other by the mobile (1 2) (refer to <u>drawing 13 B</u>), incidence of the image of the same photographic subject can be carried out to the image pick-up section 24 by moving the shift lens 205 corresponding to the camera section 5 which moves. Therefore, the frame of the coordinate location of (1, 2) is incorporated.

[0114] Thus, if it is the mobile to which the camera section 5 can be moved with constant speed, an adjacent frame can be incorporated no matter it may be what mobile.

[0115] The various deformation and the application within limits which there are not and do not deviate from the summary of this invention are possible for this invention what is limited to 1 operation gestalt of this invention mentioned above.

[0116] With this operation gestalt, the system by which the camera unit 3 is controlled by LAN7 by computer 1 each other connected may be made to use only a computer 1 and the camera unit 3 as a portable mold.

[0117] Although the tilt of the camera unit 3 is turned down and sequential photography of the frame is carried out with this operation gestalt, the tilt of the camera unit 3 is turned up, and it may be made to carry out sequential photography of the frame, the pan of the camera unit 3 is carried out to right-hand side, and it may be made to carry out sequential photography of the frame, and the pan of the camera unit 3 is carried out to left-hand side, and it may be made to carry out sequential photography of the frame.

[0118] It is good also as a configuration which could be made to consist of concave lenses altogether, and combined the convex lens and the concave lens suitably with this operation gestalt although lenses 203, 204, 206, and 207 and the shift lens 205 consisted of convex lenses altogether.

[0119] Although it is made with this operation gestalt as [move / the shift lens 205 / in the predetermined direction / corresponding to the direction of the camera section 5] in order to carry out incidence of the image of the same photographic subject to the image pick-up section 24, the direction to which the shift lens 205 moves by those configurations -- whether each lens which constitutes the lens section 22 has the refractive index of a convex lens, a concave lens, and its lens larger than 1, or it is small -- may turn into an opposite direction.
[0120] Although he is trying to photo a frame based on a coordinate location, you may make it photo a frame with this operation gestalt

[0121]

based on the location address.

[Effect of the Invention] Since a shift lens can be operated corresponding to migration of the mobile concerned even if it carries the camera section considered as the configuration which the acceleration when operating intermittently conventionally is detected

[configuration] and operates a shift lens in the mobile to which it is made to move with constant speed if it depends on this invention, incidence of the image of the same photographic subject can be carried out to the image pick-up section.

[0122] If it depends on this invention, since a shift lens can be moved to the direction and hard flow to which the camera section moves, incidence of the image of the same photographic subject can be carried out to the image pick-up section by the time amount which obtains sufficient quantity of light.

[0123] If it depends on this invention, the acceleration sensor or angular-acceleration sensor which was the need conventionally, and a feedback circuit can be removed, and a shift lens can be controlled by the open-loop circuit.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the block diagram showing roughly the monitoring system of 1 operation gestalt of this invention.

[Drawing 2] It is the block diagram of 1 operation gestalt of this invention.

[Drawing 3] It is an approximate line Fig. for explaining an example of a screen display in 1 operation gestalt of this invention.

[Drawing 4] It is an approximate line Fig. for explaining an example of the selection screen in 1 operation gestalt of this invention.

[Drawing 5] It is an approximate line Fig. for explaining an example of the record data display screen at the time of the playback in 1 operation

gestalt of this invention.

[Drawing 6]It is an approximate line Fig. for explaining the photography actuation and image acquisition actuation in 1 operation gestalt of this invention.

[Drawing 7]It is an approximate line Fig. for explaining the distance, photographic coverage, and resolution to the photographic subject in 1 operation gestalt of this invention.

[Drawing 8] It is an approximate line Fig. for explaining the management method of the photoed image.

[Drawing 9] It is a schematic diagram for explaining the operation gestalt of actuation of the camera block applied to this invention.

[Drawing 10]It is a property Fig. for explaining the relation of the time amount and the electrical potential difference which are impressed to

[Drawing 11] It is a schematic diagram for explaining the operation gestalt of actuation of the camera block applied to this invention.

[Drawing 12] It is a schematic diagram for explaining the operation gestalt of actuation of the camera block applied to this invention.

[Drawing 13] It is a schematic diagram for explaining the operation gestalt of actuation of the camera block applied to this invention.

[Drawing 14] It is a schematic diagram for explaining actuation of the conventional camera block.

[Description of Notations]

the shift lens applied to this invention.

3 [... The image pick-up section, 202 / ... A criteria circle, 203 204, 206, 207 / ... A lens, 205 / ... A shift lens, 205a, 205b, 205c / ... The location of a shift lens 210 / ... An image pick-up center line, 220 / ... Datum line] ... A camera unit, 5 ... The camera section, 22 ... The lens section, 24

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-333390 (P2003-333390A)

(43)公開日 平成15年11月21日(2003,11,21)

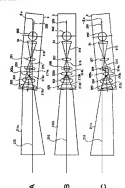
(51) Int.CL1		線別記号	ΡI			7-7	3~}*(參	考)
H04N	5/225		H04N	5/225		C 5	B04	7
G03B	5/06		G03B	5/06		5	C02	2
	15/00		I	5/00		S 5	C 0 5	4
						W		
GOGT	1/00	430	G06T	1/00	430	P		
		審查辦求	未請求 請求項の	0数6 01	L (全18	M)	最終真	に続く
(21)出贖辭等	}	特顧2002-139662(P2002-139662)	(71)出職人	000002185		**************		
(22) 出籍日	平成14年5月15日(2002.5.15)				TH 73	歷35.學		
		東京都島川区北島川6丁目7番35号 (72)発明者 浜 秀樹						
		1700	東京都岛川		丁目 7 1	第35号	ソニ	
		(72)発明者	山下 紀之					
		endentendende	東京都岛川 一株式会社		TB 7	第35号	ソニ	
		(74)代雜人	100082762					
		and the same of th	弁理士 杉	渝 正知	ON 1 :	名)		
			***************************************				最終其	に続く

(54) 【発明の名称】 モニタリングシステムおよび方法、並びに機像装置

(57)【變約】

【課題】 加速度センサまたは角加速度センサと、フィードバック回路とを設けなくても光路可変素子を制御する。

「解除手段」カメラ第5は、レンズ部22とよび強階 第24から構成される。カメラ第5の光線の中心は、基 準線220とし、機形しようとする被写体の機像中心 を、機線中心線210とする、パン第4のサーボモータ に軽給するパルス数の計数値に対応したシフトレンズの 位置205 a 変たは205 c にシフトレンズ205を移 動させる。移動したシフトレンズ205で展析されたが 第214 a または241 c は、無機第24 に被写体の機 を入射させるように、レンズ206へ入射させる。すな わち、光路211 a から光路211 c までの期間、同一 の経写体の機を微像素子24に入射させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像を撮影する撥像部と、

被将体からの光路を可変することができる光路可変素子

サーボモータを駆動源として上記機像部の機像方向を変 化させる機像方向可動都と、

画像データを蓄積する蓄積部と、

为派州上,

各種優方面で場像された締動功の熱止確像からたる阻薬 **岩精1. 上記原面像または上部圧縮画像から生成された** パノラマ状の全体画像を上記表示部に表示する細御窓と を有し、

上記サーボモータに供給するパルス数に基づいて所望の 第5回の静止画像を撮影するときに、上記機像部に同一の 被写体の像を入射させるように上記光路可変素子を移動 させるようにしたことを特徴とするモニタリングシステ

【請求項2】 上記レンズを移動させるモータに供給す る駆動電圧から上記静止網像を取り込むタイミングを生 20 成するようにしたことを特徴とする請求項1に記載のモ ニタリングシステム。

【請求項3】 サーボモータを駆動源として楊爆部の楊 像方面を変化させる機能方面可動館の最大可動範囲内の 所定の可動範囲において、各掃像方向で損像された複数 枚の雌止画像からなる樹調機または上記順興像を圧縮し た圧縮両像を蓄積し、上記原画像または上記圧縮距像か ら生成されたパノラマ状の全体顕像を表示するモニタリ ング方法において、

上記サーボモータに供給するパルス数に基づいて所塑の 30 範囲の静止順像を撮影するときに、上記機像部に同一の 被写体の像を入射させるように、被写体からの光路を可 変することができる光路可変素子を移動させるようにし たことを特徴とするモニタリング方法。

【謝遺頭4】 上記レンズを総動させるモータに供給す る駆動選択から上記額止顕像を取り込むタイミングを生 成するようにしたことを特徴とする請求項3に記載のモ ニタリング方法。

【顯式項5】 映像を撮影する掃像部と、

被写体からの光路を可変することができる光路可変素子 40

サーボモータを懇勤派として上巡播像部の撮像方向を変 化させる撮像方向可動部とを有し、

上記サーポモータに供給するパルス数に基づいて所望の 範囲の静止画像を撮影するときに、上記機像部に同一の 被写体の像を入射させるように上記光路可変素子を移動 させるようにしたことを特徴とする樹偏装置。

【請求項6】 上記レンズを移動させるモータに供給す る駆動責任から上記籍止画機を取り込むタイミングを生 売するようにしたことを終徴とする請求項5に記載の撮 50 カメラ巡3 0 1 を次の位置の撮影節頭に終動させる。こ

俊装置.

[発明の詳細な説明]

[00001]

[発明の属する技術分野] この発明は、監視カメラ等に 適用されるモニタリングシステムおよび方法、並びに掛 像装置に関する。

[00002]

【従来の技術】従来、広範囲の状況を監視するモニタリ ングシステムが使用されている。例えば海上監視、河川

機または上記前編集を圧縮した圧縮編機を上記蓄積忽に 30 監報。立ち入り監測区域のモニタリング、野牛動物の行 動観察等にモニタリングシステムが使用される。広範囲 の画像を撮影する必要上、画素数が非常に多いビデオカ メラを使用していた。そのために、システムの価格が高 くなり、コストの面で問題があった。これに対して、カ メラの摄影観測を約次ずらしながら、静止画像を撮影 し、多数の静止脚像を連結することで、モニタリングし ようとする範囲の鋼像を生成することが提案されてい る。この場合では、顕像全体として、極めて高解像度の 画像を得ることができる。したがって、画像全体中の一 部分の拡大顕像を得る場合に、拡大顕像自体の解像度が 高く、鮮明な衝像を得ることができる。

【0003】このように、カメラの撮影範囲を顯次すら しながら、静止画像を撮影する場合、被写体の像を取り 込んでいる間、樹像部がプレないように撮影する必要が あった。つまり、操像部を固定して、同一となる被写体

の像をその都得取り込む必要があった。 【0004】そこで、図14Aに示すように、カメラ部 301は、レンズ部302および損傷部303から構成 される。カメラ部301を水平方向にずらす中心は、基

準円304で示す中心位置とし、カメラ部301の光線 の中心は、基準線305とする。レンズ第302は、複 数のレンズから構成される。

【0005】このようなカメラ部301を、図14Bに 示すように水平方向に関欠的に移動させて(1)の位置 の総正磁像を取り込み。(2)の位置の静止函像。そし て(3)の位置の静止顕像を継次取り込んでいた。

【0006】県体的には、カメラ第301の移動を停止 させて、(1)の位置の被写体の像を静止画像として提 像部303に取り込み、その取り込みが終了すると、カ メラ部301を次の撮影範囲、すなわち(2)の位置の 撮影範囲に移動させる。そして、カメラ部301が

(2) の位置の撮影範囲の方向になると、カメラ部30 1の移動を停止させて、(2)の位置の被写体の像を静 止輌像として撮像部303に取り込み、その取り込みが 終了すると、カメラ部301を(3)の位置の撮影範囲 に移動させる。そして、カメラ部301か(3)の位置 の撮影範囲の方向になると、カメラ部301の移動を停 止させて、(3)の位置の被写体の線を静止画像として 掃機部303に取り込み、その取り込みが終了すると、

のような制御を繰り返して、多数の静止頑像を撮影して いた。

【0007】そして、このようなシステムにおいて、多 数の静止調整を掲載する時間を頻縮することが強く望ま れている。しかしながち、従来の手法では、より短い場 期で多数の静止調像を頻影する場合、静止調像を取り込 む時間を短くし、且つカメラ部を移動させる過度を上げ なければたななかった。

[0008] 静止極齢を取り込む時間を取くする。する わちシャッタ速度を渡くすると、瞬間的な確角に対応す 高側後を取り込むことは可能だが、シャッタ速度がある 速度以上となると充分な光能を得ることができなくなる 問題があった。光量が不止すると、取り込まれた衝撃は 頃くなり、発現を欠いを減度となる。

【0009】また、カメラ応必移動させる速度を上げる 場合、必然的にシャッタ速度を上げる必要があり、上述 したように、ある速度以上となると充分な光度を得るこ とができなくなる問題があった。さらに、所望の位置に 素早く移動し、固定する必要があるので、添精度のモー タが必要とされ、価格が高くな問題があった。

[0010] これに対して、カメラ部が移動していて も、同一の被写体の像を簡像部に入射させるために、彼 等体の像が適思する光路をカナラ部の移動は対応して変 化させるようにする手はがある。このカメラ部には、レ ンズ部に"路を可愛することが可能な光源可愛素子が設 けられている。そして、カナタ部の移動を加速度センサ または角加速度センサによって、その移動した影響が検 出され、検出された距離に基づか、で光路可要素子を制御 し、同一の範字状の像を規模像に入射させる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、光路可 変素子を制御するためには、加速度センサまたは角加速 度センサと、フィードバック回路とを設けなければなら ず、設計が舶倒になる問題があった。

【0012】従って、この発明の目的は、加速度センサまたは角加速度センサと、フィードバック回路とを設けなくても光路可変素子を制飾することができるモニタリングシステムおよび方法、並びに撥像装置を提供することにある。

[0013]

【趣題を解決するための手段】上述した課題を達成する ために開棄項目の発明は、映像を撮影する機像部と、被 写体からの光路を可愛することができる光路可愛素子 と、サーポモータを製飾度として擬像部の線像方向を変 化させる環象方向可動部と、調像データを著削する蓄積 密と、表示部と、各環象方向下機像された複数数の静止 調像からなる頭痕像または原頭像を圧縮した圧縮画像から 高機能に蓄積し、原画像素とな圧縮画像から生成された パブラッ状の全体画像を表示部に表示する制度部とを有 、レ、サーボチー女に保护者、ダルス数に基づいて前望の 50

範囲の静止画像を撮影するときに、顕像部に同一の被写 体の像を入射させるように光路可変素子を移動させるよ うにしたことを特徴とするモニタリングシステムであ る。

[0014] 部決項3の発射は、サーボモーンを票動態として撮像器の機能方向を変化させる場像方向可動部の最大可動薬即内の所定の可動能別において、各機像方向で環像された秘数校の静止機像からなる誤解像または圧縮両像を左下縮した圧縮両線を落し、原画像または圧縮衝像から生成されたバノラマ状の今体画像を表示するモニタリング方法において、サーボモータに現捨するバルスタリング方法において、サーボモータに現捨するバルス

10 像から生成されたパノラマ状の今休海像を表示するモニタリング方法において、サーボモータに供給するパルス数に易づいて所望の範囲の粉し両像を報影するときに、機像像に同一の被写体の像を入射させるように、被写体からの光盤を可変することができる光端可変素子を移動させるようにしたことを特徴とするモニタリング方法である。

【0015】請求項5の発明は、映像を撮影する撥像部と、被写体からの光路を可変することができる光路可変 素子と、サーボニータを駆動源として機能の機能方向 を寄せている場合では可動像とをおり、サーボエーのに

20 を変化させる勤権方向可勤部とを有し、サーポモータに 供給するバルス数に基づいて所望の範囲の静止無像を撮 影するときに、提修部に同一の被写体の像を入射させる ように光路可変素子を移動させるようにしたことを特徴 とする機像放置である。

【0016】このように、操権部の撮像方向を変化させ るサーボモータに供給するパルス数に基づいて、被写体 からの光路を可変することができる光路可変素子を制御 することによって操機部に同一の被写体の像を入射させ ることができる。

30 [0017]

【役別の決議の形態】以下、この発明の一次籐形能について関面を樂覧して説明する。図1は、この発明の一次 膨形態の襲略的な構成を示す。ディスプレイ2が接続されているコンピュータ1は、カメラユニット3を創御する。図10例は、1台のコンピュータ1がと他のカメラユニット3を創御しまた。ディスプレイ2 が接続されている他のコンピュータ1 が他のカメラユニット3、を制御するシステムの例である。1台のコンピュータが締分的カメラユニット3、本制御するシステムの例である。1台のコンピュータが締分的カメラユニット3、本制御できる。

40 【0018】カメラユニット3は、パンチルタ部4とカメラ部5が一体的に構成されたものである。カメラユニット3は、進方の対象的設を撮影可能なもた1た設計される。一例として、カメラ部5は、信率が10倍、70倍等の認定レンズを有し、数十メートルから数キロメートル離れを無所を強援可能とされている。

【0019】カメラ部5は、倒えは外部からのトリガと 関則してシャッタをオンで老るディジタルスチルカメラ であり、その撮影素子例えばCCD(Charge Coupled D evice)は、VGA(Video Graphics Array、64的商素》 4 8の画素)、XGA(extendedGraphics Array、1036編素 8

×768調素), SXCA (Super eXtended Graphics Arr av,1280画素×1024画素) 等の画素数を有する。VGA の樹像素子の場合では、30fps (フレーム/種)の レートで画像データが出力され、XGAの提像素子の場 合では、15fps (フレーム/物)のレートで顕像デ ータが出力され、SXGAの撮像素子の場合では、7. 5 f p s (フレーム/秒) のレートで回像データが出力 される.

【0020】映像データは、カメラユニット3からコン ビュータ 1 に対1, Tバス 6 か合して伝送される。バス 6 10 無線すると、(権方面が1024確率×16枚 :: 16, 384 前率 は、映像データの伝送路とカメラユニット3の制御信号 とか伝送する。上述した構成は、コンピュータ1'とカ メラユニット3'とに関しても間様である。

[0021] コンピュータ1、1 では、カメラユニッ ト3. 3'からの映像データをメモリに蓄積し、後述す るように、操作用のGUI(Graphical User Interface) を構成し、ユーザが所望の対象領域の画像をカメラユニ ット3、3'で撮影できるように、カメラユニット3、 3 を制御できる。圧縮符号化例えばJPEG (Joint P hotographic Experts Group) によって撮影衝像が圧縮 される。

【0022】 コンピュータ1および1'は、LAN (Loc al Area Nerwork) 7で互いに接続されている。LAN 7に対してさらに他のコンピュータ8が接続されてい る。参照符号9は、コンピュータ8のディスプレイであ る。コンピュータ8は、LAN7を介してコンピュータ 1、1 からの画像データ等を受取り、アーカイブ10 に対して映像データを蓄積し、さらに、崩像データの処 理を行う。例えば映像データを使用して顕認識、荷物源 識、環境認識、車認識等の処理がなされる。アーカイブ 30 し、圧縮しないでも良い。 10は、テープストリーマーのような大量のデータを蓄 積できるものである。

【0023】 図2は、上述したモニタリングシステムに おけるコンピュータ1とカメラユニット3の部分のより 詳細な機成を示す。 例2の例では、参照符号21で示す **技護のコントローラバス21に対して、カメラスニット** 3 およびコンピュータの構成要素が接続されている。 【0024】パンチルタ部は、パン部4aとチルト部4 bからなる。パン部4 a およびチルト部4 b は、それぞ れ駆動脈として備えばサーボモータを有し、コントロー 40

ラバス21を介してコントローラCPU (Central Proc essing Unit) 33から保給される制御信号に応じてカ メラ部5をパンまたはチルトさせる。パンチルタ総士に カメラ部5が戦闘されている。ここで、パンは、水平方 向にカメラを回転させることを意味し、チルトは、垂直 方向にカメラを随転させることを意味する。一例とし て、パン角の最大額が180°とされ、チルト角の最大

【0025】後ばするように、カメラ部5の形大移動節 顕内で、チルト角ニ+15°、パン角ニ+50°程度の 50 び頭像圧縮部32に供給される。この明細塞では、メイ

値が50°とされている。

範囲でカメラ部5を一定速度で移動させる。カメラ部5 が撮像中心を取り込むことが可能な位置となると、シャ ッタがオンされ、静止画像(以下、適宜「フレーム:と 称する)が撮影される。綴方向でM(例えば8枚)で、 横方向でN (値えば16枚) の合計 (M×N=8×16 =128枚)のフレームが頻番に撮影され、これらを圧 縮すると共に連続させて1枚の全体画像を形成する。各 フレー人が何えばXGA (1024順巻×768順素) 新像で ある。したがって、128枚のフレームは、重複部分を

で、綴方向が768時素×8枚=6、144所素)の約1億馬素 の画像を形成する。128枚のフレームを撮影するのに 約5秒かかる。重複部分は、例えば縦横のそれぞれで1 6 調素とされる。

【0026】カメラ部5は、ディジタルスチルカメラの 横成とされ、レンズ部22とフォーカス・ズーム・アイ リス制御部23と撮像部24とからなる。フォーカス・ ズーム・アイリス制御部23は、コントローラバス21 を介してコントローラCPU33から供給される制御信 号によって制御される。撮像部24は、団体撮像素子例 えばCCD (Charge Coupled Device) とカメラ信号処 理问路とを含む。撮像部24からのディジタル映像信号 #FIFE E (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394のインターフェース25を介して パッファメモリ26に書き込まれる。

【0027】パッファメモリ26の出力データが1PE Gエンコーダ/メタデータ付加部27に供給され、過機 データが IPECデータに変換される。 IPEGは、圧 縮方式の1つであって、他の圧縮方式を使用しても良い

【0028】カメラユニット3には、その位置を検出す るためのGPS(Global Positioning System) 28が鰯 えられている。GPS28を備えることによって、カメ ラの設置場所のデータを記録できると共に、カメラの向 きを輸出し、複数のカメラの向きを運動して制御するこ とが可能となる。GPS28は、コントローラバス21 を介してコントローラCPU33から供給される制御信 号によって制御される。

【0029】GPS28の出力信号がメタデータ生成部 29に供給され、GPS28の額位結果に基づいた位置 情報(総度・経度、方位、高度等の情報) およびメタデ ータ (時刻、カメラ部5のパラメータ (倍率、フォーカ ス値、アイリス領等)等の情報)が生成される。位置情 報およびメタデータが1PECエンコーダ/メタデータ 付加郷27に供給され、JPEGデータに対して位置情 報およびメタデータが付加される。

【0030】メタデータおよび位置情報が付加された」 PEGデータがハードディスク等のメインメモリ30に 蓄稿されると其に、グラフィックコントローラ31およ ンメモリ30に対する蓄積を記録と呼び、メインメモリ30からデータを読み出すことを再生と呼ぶことにする。また、メインメモリ30から存さないで限止器学中の興弊を表示することをライフモードと奪し、過去に記録されたデータをメインメモリ30から再生して表示することをビューモードと奪する。

【り031】メインメモリ30は、サーバとしての機能 を有する。例えばXGAの画像をJPEGで圧縮した結 果、1枚のフレームのデータ組は、約100kバイトと なり、128枚の画像で約12.5Mバイトのデータ級 10 である。メインメモリ30が80Gパイト程度の容量を 有していれば、「日分の「PEGデータを保存すること が可能である。ビューモードにおいては、メインメモリ 3.0に探らず、アーカイブ等の萎積装置に萎積されてい るより担いデータを再生することを可能とされている。 【0032】メインメモリ30から読み出されたIPE Gデータがグラフィックコントローラ31に供給され る。刺像圧縮部32は、1PEGエンコーダ/メタデー タ付加部27からのJPEGデータ、またはメインメモ リ30から読み出された1PEGデータから圧縮頻線ま 20 たはサムネイルを生成する。例えば縦方向および横方向 のそれぞれが開引かれることで、パノラマ状の全体解像 が形成される。また、後述する可動範囲順線を形成する ための圧縮処理も、画像圧縮第32においてなされる。 上述したように、XGAの場合では、約1億厘素のデー タが1PEG圧縮と顕像圧縮部32の処理によって。 (400) [本本 (400) [400] [が形成される。可動範囲画像もサムネイルであるが、全 体崩像よりもさらに粗い崩像である。

【0033】グラフィックコントローラ31は、JPE ピデータをピットマップデータへ変換し、ディスプレ の画面に上南駅の画像表示かされるようなグラフィ ックス処理を行う。すなわち、可動範囲画像表示、全体 画像表示、遊松画像表示、ボタン等のGUI表示がディ スプレイとの画面上でなされる。表示の詳細について は、後端する、

【り034】また、グラフィックコントローラ31は、 調像処理を行い、 画像変化を検出する。 画像変化は、リ ファレンス画像に対して生じた変化である。 例えばビュ モードにおいて、以前に蓄積されたリファレンス画像 の比較がなされ、画像変化が設出される。 リファレン ス画像として、 曲目の所定時時の画像を設定し、それ以 時に蓄観された画像とリファレンス画像との画気か分 を検出し、 両の発分の絶対値が形定傾りに可鳴を変 化が生じたものと検出する。 差分の検出としては、 比較 しようとする画像とリファレンス画像との空間時间一位 窓のフレームほに挿一位駅の画象の充分値を調等する方 法が使用できる。全属素に関する差分を検出するのに代 えて、代表画素または間引かれた画素に関して添りを演 をしまっます。

て、所定の色の物体に著目した変化検出を行うことも可 能である。

【0035】変化が検出されると、ディスプレイ2上の 表示でアラーム例えば後化が検出されたフレールを他の フレームと区対できる表示がなされる。具は毎には、輝 度変化、色変化、プリンク等の方法でアラームを表示で きる。リファレンス画像は、番柄されている画像の中 で、所定のものを任意に選択することが可能とされている。

10 【0036】 上述したように、コントローラバス21に 接続されたコントローラCPU33は、カメラ第5のレンズ時間(例えば、フェカス等)、露出部間(例えば、フォーカス等)、露出部間(例えば、絞り、ゲイン、電子シャッタ遮皮等)、白バランス制削、調質剥削等を行うと共に、パン部4aおよびチルト部4bを削割する。

【0037】参照符号34は、1/0ポートである。1/0ポート34に対しては、キーボード35およびマウス36が接続され、また、1/0ポート34に対しては、メモリカード37および時計38が接続されてい

の る。メモリカード37に対して、メインメモリ30に蓄 積されている位置管積あよびメタデータが付加された J PEGデータを書き込むことができる。また、時計38 から時刻データが得られる。

 (20038] なお、残2では、コントローラバス21に た迷したように、XGAの場合では、約1億前案のデー なが1PEG店録色両線圧縮形32の処理によって、 (400演素×1000両減)のようなパノラマ状の含体両像 が形成される。可勢範囲画線をサムネイルであるが、全 本端像よりもさらに和い画像である。 (10038]グラフィックコントローラ31は、JPE 30 れば、数百メートルから数キロメートル程度カラスート

ット3と制御用のコンピュータ」とを難して配置できる。さらに、両者を無線LANで接続しても良い。

【0039】図3に、この発明の一実施形態によるCU 1の順直側を示す。以下、この図3を参照しながら、こ の発明の一実施形態によるCUIの順面に備えられた表示部、操作ボタンおよび表示領域などについて説明する。1 順配には、可熱距県無像表示部 101、全体頭像表示部 102 おが配置されている。

40 【0040】可動範囲画像表示部101には、可動範囲 画像が表示される。可動範囲画像とは、カスラユニット 3 対場影可能な最大範囲を示す画像であり、複数数のフ レームにより構成される。上述したように、パン角の最 大値が180°とされ、チルト角の最大前が50°とさ れており、この最大可動範囲で撮影された複数フレーム から可動範囲機能が主成される。例えばルメラユニット 3 を設置し、撮影開始時において、カメラ部5を最大可 動範囲にもたって動かし、その結果得られる段数フレー なで構成される画像に関して観まび横大海に編奏を関 50 引いたサルネイルが可動範囲画像として使用される。

【0041】この可動総囲画像表示部101には、カメ ラユニット3のレンズの中心が現在向いている位置(Ca mera live position) が線分101a、線分101bと の交点により示される。この線分101a、101bを 動かすことで、可動範囲画像内の所望の位置を指示で き、指示された位置の方面に撮像方面を制御することが できる。そして、指示された位置の方向をセンタまたは ホームボジションとして、所定の可動範囲において、

(M×N) 枚のフレームが撮影され、蓄積され、または 表示される。線分101a、101bに限らず、可動範 網調像表示部101に表示された表示画面上の任意の位 欝をボインタ、例えばマウス36により梅墨すると、こ の指示に対応した位置にカメラユニット3のレンズの中 心が向くように、カメラユニット3を制御しても良い。 【0042】また、全体海像表示部102には、パノラ マ状の全体画像が表示される。全体画像は、撮影された 崩崩機に対応する JPEGデータを衝像圧縮部32によ って圧縮した開像である。表示されている全体開像を見 ることで、モニタリングを行うことができる。さらに、 前述したように、顕像変化が輸出されると、全体顕像表 20 示部102に表示されている全体顕像中で変化が検出さ れたプレームが他のプレームと異なる表示とされるアラ … ムが発生する。

【0043】 選択顕像表示第103には、選択顕像が表 示される。選択画像は、全体画像の一部を拡大した画像 である、圧縮されていない1フレームの順應像を表示す ることで拡大することができる。さらに、ディジタル信 母処理によって崩像を拡大することもできる。

【0044】EXITボタン104は、モニタリングシ vstem OFFボタン105は、カメラユニット3の電源 を遮断するためのボタンである。

[0045] VIEW MODE #\$>>106は、モニ タリングシステムのモードをピューモードに切り替える ためのボタンである。ビューモードとは、メインメモリ 3 0 または他のサーバに始稿された網像データに基づ き、全体顕像および部分顕像を表示するモードである。 [0046] LIVE MODE # \$201074, E= タリングシステムのモードをライブモードに切り替える ためのボタンである。ライブモードとは、カメラユニッ 40 ト3が現在場影しているフレームに基づき、全体顕微お よび部分画像を表示するモードである。

【0047】Compas表示領域108は、カメラの レンズの中心が向いている方向を示すコンパスを表示す るための領域である。GPS Data表示領域109 は、カメラユニット3が設置されている場所の緯度、経 度および高度と、撮影の日時とを表示すための領域であ る。なお、この領域108および109に表示されるデ ータは、カメラスニット3に備えられたGPS28にお いて測位されたデータである。

[0048] View offset #92110 kt. 選択されたフレームの位置を調整するためのボタンであ る。View offsetボタン110は、それぞ れ、全体興像表示部102に表示されている全体調像中 でポインタにより選択された1枚のフレームを、上方 向、下方向、左方向、右方向に移動させるためのもので ある。全体腫瘍を構成する複数のフレームは、繰り合う フレー人と所定應志物、例えば16郷素道線して連続さ れている。この重複部分の範囲内でフレームを移動させ 30 ることによって、疑り合うフレー人との総合性を取るこ

とができ、連結状態をなめらかなものとできる。 【0049】モード表示機械129は、モード情報、ア ラーム情報およびエラー情報などを表示するための領域 である。モード情報は、ユーザにモニタリングシステム のモードを知らせるための情報であり、私体的には、ラ イブモードおよびビューモードなどの情報である。アラ ム情報は、ユーザに警告を促すための情報であり、例 えば、上述したView offseiボタン110に よりフレームを移動できる限界に達した時に表示され る。エラー情報は、ユーザにモニタリングシステムにお

いて発生しているエラーを知らせるための情報である。 [0050] Camera Contoroi%[11] は、ZOOMボタン112、FOCUSボタン113、 IRISボタン114、Camera Configurationボタン1 15およびWhite Balanceボタン116を 備える。200Mボタン112は、カメラユニット3の ズームを調整するためのボタンである。FOCUSボタ ン113は、カメラユニット3のフォーカスを顕整する ためのボタンである。 IRISボタン114は、カメラ ステムの電源を追溯するためのボタンである。Camera s 30 ユニット3のアイリス測整をするためのボタンである。 Camera Configurationボタン1 | 5は、カメラスニット 3の v 特性、シャッタ速度、ゲイン特性などの調整をす るためのボタンである。White Balanceボ タン116は、カメラコニット3の白パランスを調整す るためのボタンである。なお、このモニタリングシステ ムがビューモードとされている場合には、Camera Contorol部111の表示が省略されるように してもかまわない。

> 【0051】 SELECTボタン117は、ビューモー ドにおいて、セレクト画面を表示するためのボタンであ る。セレクト側面は、再生および記録を所能する領域 を、全体函像を構成するフレームにより特定するための 画像である。

> 【0052】例4に、セレクト調面の一例を示す。図4 に示すように、セレクト画面は、閉じるボタン151、 画面表示部152。および閉じるボタン153から構成 される。閉じるボタン151および153は、このヤレ クト画面を閉じるときにクリックされるボタンである。 満面表示器152では、全体過級表示器102に表示さ

50 れている全体画機が表示され、増えば取り込まれるフレ

一厶の区切りが示される。また、全体画像表示部102 に表示されている全体画像が取り込まれるフレーム単位 に分割されて、頭像表示部152に表示されるようにし ても良いし、全体顕像に格子状の表示が重量するように しても良い。画面表示部152において、例えば、所望 の顕像を表示している任意の点をポインタにより指示す ると、その任意の点の位置のフレームが選択されると共 に、選択されたことを表示するために、指示されたフレ 一厶の明るさ、解像度、コントラストなどが変化する。 【0053】REC MODE選択メニュー118は、 記録モードを選択するためのブルダウンメニューであ る。このブルダウンメニューには、影響する画像サイズ と記録方法(RUNまたはSINGLE)とを組み合わ せた記録モードが表示される、顕像サイズは、(8×1 6) 枚のプレームから構成される全体顕微と、全体顕微 の内の選択された(4×8)枚のフレームから構成され る部分画像と、全体画像の内の選択された(2×4)枚 のフレームから構成される部分顕像との何れかが可能と されている。部分画像は、セレクト画面から選択された 位置のものである。記録方法のRUNは、所定調期 (例 20 えば5秒周期)で発生する撮影顕像を記録する方法であ り、そのSINGLEは、1回の海際線する方法であ る。記録モードとしては、これらを組み合わせたものが 選択可能とされている。

[0054] Stage Config(Stage Configuration)求タ ン119は、ステージを動かす精度などを強調整するた めのボタンである。メッセージ領域120は、コントロ ール用のコンピュータ 1 とカメラユニット 3 との接続状 **祝むよびカメラユニット3のステージのコントロール状** 況を表示するための領域である。コントロール用のコン 30 中から選択するようにしても良い。 ビュータ」とカメラコニット3とが接続されている場合 には、図3に示すように、メッセージ領域に「IMAG E SERVER CONNECT」が表示される。ま た、カメラユニット3のステージがコントロール可能な 状況にある場合には、メッセージ領域に「STAGE CONTROL ACTIVE」が表示される。

【0055】RECボタン121は、画像の記録を開始 するためのボタンであり、このボタンがボインタにより 指示されると、RECモードメニューで選択されている UN (8×16), RUN (4×8), RUN (2× 4) SELECT SINGLE RUN (8×1

6) SELECT SINGLE RUN (4× 8), SELECT SINGLE RUN (2×4) などのモードから選択されたモードに応じた記録が開始

される。

【0056】PLAYホタン122は、サーバ (メイン メモリ30) に蓄積された画像データを再生するためボ タンである。具体的には、このPLAYボタン122が 示される。この記録データ表示画面には、萎縮されてい る画像データを識別するための情報が表示される。この 情報は、後述するディレクションファイルに記述されて いる情報に基づいたものである。

【0057】図5に、記録データ表示順面の一個を示 す。図5に示すように、この記録データ表示画面には、 最小化ポタン161、最大化ポタン162、閉じるボタ ン163、日付指定欄164、時期指定欄165、記録 データ表示欄166、最新記録データ表示欄167、0 10 Kボタン168、キャンセルボタン169、および蓄積

部変更チェックボタン170が表示される。 【0058】最小化ポタン161は、この記録データ表 示画面を、例えばアイコンに最小化するときにクリック されるボタンである。最大化ボタン162は、この記録 データ表示調画を最大化させて、モニタの表示範囲の全 てを使用して表示するときにクリックされるボタンであ る。閉じるボタン163は、この記録データ表示顚而を 閉じるときにクリックされるボタンである。

【0059】日付指定欄164では、全体表示部に表示 させたい記録データの日付が指定される。備えば、日付 指定欄164の右端に設けられたボタン164aをクリ ックすることによって、表示可能な記録データの目付が プルダウンメニュー形式で表示され、表示された目付の 申から選択するようにしても良い。

【0060】時間指定欄165では、全体表示部に表示 させたい記録データの時間が指定される。例えば、時間 指定欄165の右端に設けられたボタン165aをクリ ックすることによって、表示可能な記録データの時間が プルダウンメニュー形式で表示され、表示された時間の

【0061】記録データ表示機166には、蓄積装置の 中から日付指定機164および時間指定機165におい て指定された日時の記録データが表示される。最新記録 データ表示欄167には、蓄積装置に蓄積されている記 線データの中から異新の影響データが表示される。 主 た、日付指定欄164および時間指定欄165において 指定された日時の中の影線データの中から最新となる記 綴データを表示するようにしても担い。

【0062】OKボタン168は、所望の記録データの **御鑿モ…ドに応じた記録が開始される。具体的には、R 40 指定がなされたときにクリックされるボタンである。キ** ャンセルボタン169は、この紀録データ表示面面を閉 じるときにクリックするボタンである。蓄積部変更チェ ックボタン170は、記録データの終み込み先を蓄積装 置から、例えば着脱自在の半導体メモリカードに変更す るときにチェックを入力するチェックボタンである。 【0063】 捌3に戻って説明すると、STOPボタン

123は、記録または再生動作を停止するためのボタン である。なお、STOPボタン123は、RECボタン 121あるいはPLAYボタン122がボインタにより ポインタにより指示されると、記録データ表示源面が表 50 指示されることにより表示されるようにしても良い。

[O O 6 4] Set Camera Center POS(Set Camera Cente r POSITION ボタン124は、現在カメラが向いている 方向を (8×16) 枚の顕像のセンタとして指定するた めのボタンである。

【0065】HOMEボタン125は、カメラユニット 3を制御し、カメラユニット3のレンズの中心をホーム ポジションに向けるためのボタンである。ホームポジシ aンは カメラが一番左縁の位置を高いている位置であ る。LIVE/VIEW POSITIONボタン12 苏名.

[0066] ZOOM#\$\text{27A}\text{27B} は、選択前條表示部103に表示された選択画像の拡 大、縮小を行うためのボタンである。MAX VIEW ボタン128は、演択断像を卵頭面倒えば全体顕像表示 部102により拡大表示するためのボタンである。 【0067】次に、燃6を用いて、この発明の一実施形 他による全体制像の作成方法の一例について説明する。 図6に示すように、カメラコニット3は、パンチルタ部 4の懲台にカメラ部5が設置され、ホームポジションか 20 ら撮像方向が可変される。図6において、撮影された (M×N) 枚のプレームをカメラ側から見て、各行に対 して上から順に1、2、・・・、Mの番号を付し、各列 に対して左から版に1、2、・・・、Nの器号を付す。 ホームポジションが例えば(1,1)の座標のフレーム を撮影する位置とされる...

【0068】(1,1)の座標位置のフレームを撮影す ると、カメラユニット3が下側にチルトされ、(2. 1) の座標位置のフレームが撮影され、以下、順に

(3, 1)・・・・、(M, 1)の座標位置のフレーム 30 が撮影され、次に第2列の一番上の座標位置(1,2) のフレームが撮影される。以下、各フレームを (M. N) の座標位置のフレームまで撮影する。上述したよう に、各フレームが他のフレームと16画素分の重複部分 を有する。撮影された各フレームが LPEGによる呼 総、メインメモリ30への蓄緯等の処理を受ける。

【0069】上述したように、各フレームが倒えばXG A (1024調素×768調素) 歯の場合では、128枚のプ レームからなる画像は、重複部分を無視すると、(横方 向が1024両素×16枚=16,384両素で、縦方向が768両素 ×8枚=6.144画素)の約1億剰素の調像である。上述し た全体画像表示部102には、この画像から形成された 圧縮両像またはサムネイル画像が表示され、選択画像表 示部103には、例えば1フレームのXGA画像が表示 される。したがって、選択画像表示部103には、解像 度が極めて高い画像を表示することができ、全体画像で は、不明瞭な頑像も選択両像では、明瞭な頑像として表 示できる。

【0070】関7に、75倍の望遠レンズがカメラユニ ット3に備えられている場合に、1フレームで撮影でき 50 24から構成される。カメラ第5のパンの中心は、基準

る範囲を示す。カメラユニット3から100m離れた影 難にある被写体を撮影する場合には、1フレームで、縦 8. 7 m×機1. 1 7 mの範囲を撮影することができ る。例えば、カメラ部5の撮像素子として、XGAを用 いた場合には、彼写体の綴 0.87 c m×横1.17 c mの範囲を約1画素で表すことができる。

34

【0071】カメラユニット3から200m離れた距離 にある被写体を撮影する場合には、1フレームで、縦 1. 74m×模2. 34mの範囲を撮影することができ 6は、カメラをパンあるいはチルトするためのボタンで 10 る。例えば、カメラ部5の複像素子として、XGAを用 いた場合には、被写体の縦1.74cm×横2.34c

mの範囲を1画素で表すことができる。

【0072】カメラユニット3から500m離れた距離 にある被写体を撮影する場合には、1フレームで、縦 4. 36 m×横5. 84 mの範囲を撮影することができ る。例えば、カメラ部5の操像素子として、XGAを用 いた場合には、被写体の縦4.36cm×横5.84c mの範囲を1画素で表すことができる。

【0073】図8を参照して取得した画像データをアー カイブ10、メインメモリ30等に保存する場合のデー 夕管理方法を説明する。上述したように、所定時間間隔 で、(M×N) 枚のフレームの網像が撮影され、圧縮さ れて蓄積される。図8Aに示すように、M行N列によっ て各フレームの位置が規定される。例えば(1,1)の 位置アドレスは、右端の最も上のフレームを特定する。 各フレームは、この位置アドレスと記録時の時間情報と をファイル名として有する。時間情報は、年月日時分秒 で構成される。したがって、各フレームのファイル名 は、(年月日時分秒、位置アドレス)である。

【0074】さらに、類8Bに示すように、(M×N) 枚のフレームで全体的な1枚の画像が形成されることに 対応して、ディレクションファイルが規定されている。 ディレクションファイルは、(1、1)の位置アドレス を有するフレームのファイル名(すなわち、年月日時分 鶏、位置アドレス)と脳一のデータを持つことで、当該 (M×N) 枚のフレームの集合を定義する。さらに、こ のフレームの場合に対する位置情報およびメタデータを ディレクションファイルが有する。位置情報およびメタ データは、メタデータ生成部29で生成されたものであ

40 る。すなわち、緯度・経度、方位、高度等の位置情報 と、カメラ部5のパラメータ(倍率、フォーカス値、ア イリス領等) 等のメタデータ情報とをディレクションフ アイルが有する。

【0075】例9を参照して、カメラユニット3の動作 の実施形態を説明する。この図9は、カメラユニット3 を真上から見たときの、カメラ部5の平面新面図とす る。またここでは、説明を容易とするために、カメラ部 らを見にパンさせる。

【0076】カメラ部5は、レンズ部22および撥線部

四202で示す中心位置とする。カメラ巡5の光線の中 心は、基準線220とし、撮影しようとする練写体の撮 像中心を、掛像中心線210とする。レンズ部22は、 レンズ203、204、206、207、およびシフト レンズ (光路可変素子) 205から構成される。一例と して、レンズ203、204、および206は、その屋 折率が1より大きい凸レンズであり、シフトレンズ20 5 およびレンズ207は、その屈折率が1より小さい凸 レンズである。

【0077】なお、このシフトレンズ205は、…個と 10 トレンズの荷羅205トにシフトレンズ205を移動さ してレンズと、そのレンズを水平方向に移動させるリニ アモータと、レンズを垂直方向に移動させるリニアモー タとから構成される。そして、この実施形態では、レン ズ自身のことをシフトレンズと称する。

[0078] この網9では、一例として図9A、図9 B、そして関9Cの網番にパンする。まず、関9Aに示 すように、基準線220と撮像中心線210とが角度8 aとなるときに、被写体の像は光路211aを経由して レンズ203に入射される。

【0079】レンズ203に入射された被写体の像は、 レンズ203の紀折率で記折され、光路212aを経由 してレンズ204に入射される。レンズ204に入射さ れた被写体の像は、レンズ204の開析率で配折され、 光谿213aを経由してシフトレンズの位置205aへ 移動しているシフトレンズ205に入射される。

【0080】シフトレンズ205に入樹された被写体の 像は、シフトレンズ205の屋折塞で屋折され、光路2 14aを経由してレンズ206に入射される。このと き、パン部4のサーボモータに供給するパルス数を計数 タに所定の衛圧が印加され、シフトレンズの位置205 aにシフトレンズ205を移動させる。

【0081】レンズ206に入射された被写体の像は、 レンズ206の屈折率で屈折され、光路215を経由し てレンズ207に入射される。レンズ207に入射され た智等体の像は、レンズ207の屈折率で総折され、青 路216を経由して場像部24に入射される。

【0082】このように、パン郷4のサーボモータに供 給するパルス数を計数した計数値に対応したシフトレン ズの位置205aにシフトレンズ205を移動させるこ 40 5を移動させる。 とによって、シフトレンズ205で形成される光路21 4 a を経由して、操像部2 4に被写体の像を入射させる ように、レンズ206に被写体の像を入射される。

【0083】そして、瞬9Bに示すように、基準線22 0と撮像中心線210とが一致するときに、被写体から の像は光路2116を経由してレンズ203に入射され

【0084】レンズ203に入射された被写体の像は、 レンズ203の開新率で開拓され、光路212hを紹由 れた被写体の像は、レンズ204の原折率で原折され、 光路213bを経由してシフトレンズの位置205bへ 移動しているシフトレンズ205に入射される。

【0085】シフトレンズ205に入射された被写体の 像は、シフトレンズ205の屈折率で屈折され、光路2 14bを経由してレンズ206に入射される。このと き、シフトレンズ205のレンズの中心と、基準線22 0.2 場像中心線2.1.0.2が一致するようにシフトレン ズ205のリニアモータに所定の徹圧が印油され、シフ

おる。 【0086】レンズ206に入射された被写体の像は、

レンズ206の経折率で開折され、光路215を経由し て、レンズ207に入射される。レンズ207に入射さ れた被写体の像は、レンズ207の屈折率で屈折され、 光路216を経由して撥像部24に入射される。

【0087】 このように、シフトレンズ205の中心 と、基準線220と、撮像中心線210とが一致するシ フトレンズの位置2056にシフトレンズ205を移動

20 させることによって、シフトレンズ205で形成される 寄路214トを経由して、撮像部24に被写体の像を入 射させるように、レンズ206に物写体の像を入射させ

【0088】そして、綴9Cに示すように、基準線22 0と撮像中心線210とが角度…θcとなるときに、被 写体からの像は光路211cを経由してレンズ203に 入射される。

【0089】レンズ203に入射された被写体の像は、 レンズ203の原析率で原析され、光路212cを経由 した計数値に対応してシフトレンズ205のリニアモー 30 してレンズ204に入射される。レンズ204に入射さ れた被写体の像は、レンズ204の屈折率で屈折され、 光路213cを経由してシフトレンズの位置205cへ 移動しているシフトレンズ205に入射される。

> 【0090】シフトレンズ205に入射された被写体の 機は、シフトレンズ205の原析等で原析され、光路2 14cを経由してレンズ206に入射される。このと き、パン窓4のサーボモータに供給するパルス数を計数 した計数値に対応してリニアモータに所定の選圧が発出し され、シフトレンズの位置205cにシフトレンズ20

【0091】レンズ206に入射された被写体の像は、 レンズ206の解析率で展析され、光路215を経由し てレンズ207に入射される。レンズ207に入射され た被写体の像は、レンズ207の屈折率で配折され、光 路216を経由して撮像部24に入射される。

【0092】 このように、パン部4のサーボモータに供 給するパルス数を計数した計数値に対応したシフトレン ズの位置205cにシフトレンズ205を移動させるこ とによって、シフトレンズ205で形成される光路21 1.アレンズ204に入射される。レンズ204に入射さ 50 4ヶを経由して、撮像部24に物写体の像を入射させる。

ように、レンズ206に被写体の像を入射させる。

【0093】この綴9に示すようにカメラ部5の移動す る方面と逆方面になるようにシフトレンズ205を移動 させることによって、遊像部24に露光される被写体の 像を画一にすることができる。

【0094】この実施形態では、カメラ部5で撮影され る1頭前分を移動するときのパルス数を1サイクルのパ ルスと称する。そして、カメラ部5が移動する方向によ って、FWDサイクルおよびREVサイクルの2種類の サイクルがある。この実施形能では、FWDサイクルの 30 坪がシフトレンズ205の水平方向のリニアキータに印 ときにシフトレンズ205が特機している位置をシフト レンズの位置205a(図9A参照)とする。

【0095】また、FWDサイクルの時にシフトレンズ 205が、シフトレンズの位置205aからシフトレン ズの位置205c (図90参照) へ移動する。このと き、一個としてカメラ部5を移動させるサーボモータは 時間によって削御される。また、カメラ部5を移動させ るモータにステッピングモータが使用されている場合。 出力されるパルス数が計数され、制御される。

【0096】なお、REVサイクルの時には、FWDサ イクルの時の逆の御御となるようにシフトレンズ205 が制御される。カメラ巡5がシフトレンズの位置205 c に到送後、1サイクルが終了した時点で、シフトレン ズ205はシフトレンズの位置205aになるように、 シフトレンズ205を移動させるリニアモータに供給す る衛圧を瞬時に切り替える。

【0097】シフトレンズの位置205aからシフトレ ンズの位置205cヘシフトレンズ205が勤き出した 後、シフトレンズ205がシフトレンズの位置205b (図9B参照)となるときに、損傷部24に対してシャ 30 ッタバルスが出力される。このとき、一個としてシフト レンズ205を水平方向に移動させるリニアモータの駆 動電圧によって、シャッタパルスを出力するタイミング が生成される。

【0098】このように、撮像部24が恰も離止状態と なるようにシフトレンズ205を銅鑼するためには、カ メラ部5を動かす3つのパラメータを制御する必要があ る。第1のパラメータは、カメラ部5の1サイクルが始 まってからシフトレンズ205がシフトレンズの位置2 0.5 a からシフトレンズの位置2.0.5 c へ動き始める時 40 れる。 間である。第2のパラメータは、カメラ部5がシフトレ ンズの位置205aからシフトレンズの位置205cへ 移動するためにかかる時間である。第3のパラメータ は、シフトレンズ205がシフトレンズの位置205b となるときのリニアモータに供給する衛圧値である。一 験的には、カメラ部5を移動させる速度と、シフトレン ズ205を移動させる速度とが等しくなるように制御さ 113.

【0099】また、カメラ無5のパンの速度と、衝線の 取り込みに必要な光量とによって、シフトレンズ205 50 5は回転する。カメラ部5を一定速度でパンさせなが

のシフト量が誇わる。

せる.

【0100】また、この図9A、図9B、および図9C から、光路214a、214b、および214cは、レ ンズ206に供給されるときに、常に一定の被写体の像 を入射させるように、基準線220と撮像中心線210 との角度に対応してシフトレンズの位置205a、20 5b. および205cへ移動されたシフトレンズ205 によって形成される。例えば、精準線220と撮像中心 線210との角度が求められると、その角度に応じた電 加される。電圧が印加されたリニアモータは、レンズ2 0.6に一定の被写体の機を入組させる光路2.1.4を形成 するように、衝定の位置へシフトレンズ205を移動さ

【0101】また、カメラ部5が一定速度でパンしてい るので、そのパンの速度に合わせて、シフトレンズ20 5の位置を移動するようにしても良い。例えば、図10 に示すシフトレンズ205の水平方面のリニアモータに 印加される電圧を、カメラ部5の速度対応させて、繰り

20 返すようにしても良い。 【0102】この割10に示す電圧Vaがシフトレンズ 205の水平方面のリニアモータに印刷されると、シブ トレンズの位置205aに、シフトレンズ205を移動 させる。 徴圧Vトがシフトレンズ205の水平方面のリ ニアモータに印加されると、シフトレンズの位置205 bに、シフトレンズ205を移動させる。銀圧Vcがシ フトレンズ205の水平方面のリニアモータに印加され ると、シフトレンズの位置205cに、シフトレンズ2 05を移動させる。

【0103】また、この図10に示す案圧の方向は、シ フトレンズ205の水平方向の位置を示す。なお、この 関10では、電圧Vbを0Vとしているが、電圧Vcを 0 V とするようにして、シフトレンズ2 0 5 を制御して も良いし、徽旺VaをOVとするようにして、シフトレ ンズ205を削縮しても良い。

【0104】 関11にカメラ郷5を移動させながら、3 つの楊像範囲を撮影するときの概略図を示す。この図1 1では、一例としてそれぞれ疑り合う座標位置のフレー ム(1,1)、(1,2)、(1,3)が順次取り込ま

【0 1 0 5】この図1 1に示すように、図9 Aに示す力 メラ部5の位置のときの光路211aから図9℃に示す カメラ部5の位置のときの光路211cまでの期間であ れば、同一の被写体の像を振像部24に入射させること ができる。従って、撮像第24に同一の被写体の像を入 射させることができる期間であれば、どのようなタイミ ングでもフレームを取り込むことができる。このとき、 基準円202を申心にカメラ部5は回転する。

【0106】このとき、基準四202を申心にカメラ部

 例えば(1, 1)の座標位置のフレームに続いて、 (1, 2) の疼極位置のフレーム、そして(1, 3)の 隣り合う座標位置のフレームと連続して取り込む。その ために、カメラ部5の回転方向に対応してシフトレンズ 205を、揃えばシフトレンズの位置205aからシフ

トレンズの位置205cまで移動させる。カメラ部5の 回転方向に対応してシフトレンズの位置205aからシ フトレンズの位置205cまで行われるシフトレンズ2 05の移動は、1つのフレームを取り込む毎に行われ る。徐って、楊倫然2.4に同一の物写体の像を入射する 10 フレームが取り込まれる。 ことができる..

【0107】また、参照符号231で示す隣り合うフレ 一ムとの重複部分は、上述したように、例えば縦横のそ れぞれで16調素とされる。従って、2つの繰り合うフ レームの領荷部分は、それぞれ8両素とされる。

【0108】なお、シフトレンズ205を移動させるり ニアモータの動作が電圧Vaおよび/またはVc付近で は、完璧な線形にはならない。そのため、完璧な線形と なる中心付近、すなわち電圧Vbを中心とした範囲でフ レームを取り込む方が、より安定した胴像を得ることが できる。

【0 1 0 9】掲像窓2 4に冠一の被写体の機が入射さ れ、露光されている期間は、シフトレンズ205を移動 させるリニアモータが空壁な線形で動作する必要があ る。そこで、リニアモータの動作の開始時では、その動 作が安定していないため、動作が開始してから動作が安 定するまでの一定期間、露光期間を待つ必要がある。従 って、衛圧Vb、すなわちシフトレンズの位置205b を中心とした範囲でフレームを取り込むことによって、 より安定した崩像を得ることができる。

【0 1 1 0】図12 Aは、パンチルタ部4にカメラ部5 を設けた平面断面圏であり、図12Bは、カメラ部5を 横から見た鰯頭衝崩器である。この図128に示すよう に、カメラ部5をチルトさせても、そのチルトされたカ メラ湖5の方面に対応して、シフトレンズ205を所定 の方向に移動することによって、剛一の被写体の像を撮 機能24に入射させることができる。

【0111】網13を参照して、パンチルタ窓4とは標 なる移動体にカメラ部5を搭載したときの他の実施形態 方向にのみカメラ部5を移動させる移動体とする。この 移動体は、例えばサーボモータの回転運動を直線運動に 変えることによって実現することができる。この図13 では、一倒として(1,1)の座標位置のフレームに続 いて、(1,2)の座標位置のフレームを連続して取り 込む。

【0112】参照番号241で示す矢印の方向にカメラ 部5を一定速度で移動させる。図13Aに示すカメラ部 5の移動節囲内であれば、移動するカメラ部5に対応し てシフトレンズ205を移動させることによって、凝像 50 ンズを動作させることができるので、同一の被写体の像

部24に同一の被写体の像を入掛させることができる。 従って、(1、1)の座標位置のフレームを取り込むこ とができる。

【0113】そして、カメラ郷5が移動体によって隣り 合う(1、2)の座標位置のフレームを取り込むことが 可能な範囲に移動したとき(図13B参照)に、移動す るカメラ部5に対応してシフトレンズ205を移動させ ることによって、撮像部24に間一の被写体の像を入射 させることができる。従って、(1,2)の座標位置の

【0114】このように、カメラ部5を一定速度で移動 させることができる移動体であれば、どのような移動体 であっても、隣り合うフレームを取り込むことができ

【0115】この発明は、上述したこの発明の一実施形 態等に限定されるものでは無く、この発明の要旨を逸脱 しない観朗内で様々な変形や応用が可能である。

【0 | 16】 この実施形態では、 LAN 7 で互いに接続 されているコンピュータ 1 によってカメラユニット 3 が 制御されているシステムが、コンピューダーおよびカメ

ラユニット3のみを可搬型とするようにしても良い。 【0117】この家籐形飾では、カメラユニット3を下 錫にチルトし、フレームを順次撮影しているが、カメラ ユニット3を上側にチルトし、フレームを順次撮影する ようにしても良いし、カメラユニット3を右側にパン し、フレームを顧次機能するようにしても良いし、カメ ラユニット3を左側にパンし、フレームを順次撮影する ようにしても良い。

【0118】この実施形態では、レンズ203、20

30 4、206、207、およびシフトレンズ205は、全 て凸レンズから構成されているが、全て四レンズから構 或されるようにしても良いし、凸レンズと回レンズとを 適宜組み合わせた構成としても良い。

【0119】この実施形態では、撮像部24に同一の被 写体の像を入射させるために、カメラ部5の方面に対応 してシフトレンズ205が衝軍の方面に移動するように なされているが、レンズ部22を構成するそれぞれのレ ンズが凸レンズか四レンズか、そのレンズの別折率が1 より大きいか、小さいかなど、その構成によってシフト を顕顕する。ここでは、説明を容易とするために、水平 40 レンズ205の移動する方面は反対方面になることもあ

> 【0120】この実施影響では、疼機位置に基づいてフ レームを撮影するようにしているが、位置アドレスに昼 づいてフレームを撮影するようにしても良い。

[0121]

【発明の効果】この発明に依れば、従来開欠的に動作す るときの加速度を検出してシフトレンズを動作させる構 成とされているカメラ部を、一定速度で移動させる移動 体に搭載しても、当該移動体の移動に対応してシフトレ を掲載部に入射させることができる。

【0122】この発明に依れば、カメラ部の移動する方 向と逆方向にシフトレンズを移動させることができるの で、充分な光環を得る時間で同一の被写体の像を撮像部 に入射させることができる。

【り123】この発明に依れば、従来必要であった加速 度センサまたは角加速度センサとフィードバック回路と を取り除いて、オープンループの回路でシフトレンズを 網御することができる。

「図画の簡単な説明】

【図面の簡単な説明】 【図1】この発明の一実施形態のモニタリングシステム

を構築的に示すプロック図である。

【図2】この発明の一実施形態のブロック図である。
【図3】この発明の一実施形態における画面表示の一例

を説明するための略線器である。 【図4】この発明の一実施形態におけるセレクト護面の

一例を説明するための略線図である。 【図5】この発明の一実施影響における再生時の記録デ

【図7】この発明の一実施形態における被写体までの顕 維と撮影範疇および解像度を説明するための影練図であ*

*る。 【図8】撮影された画像の管理方法を影明するための略

線器である。 【図9】この発明に適用されるカメラブロックの動作の

22

実施形態を説明するための概略図である。 【関10】この発明に適用されるシフトレンズに印加す

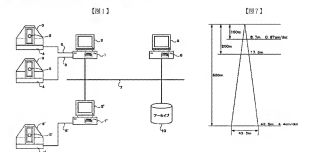
る時間と選圧の関係を該明するための特性限である。 【図11】 この発明に適用されるカメラブロックの動作 の実施形態を説明するための概略図である。

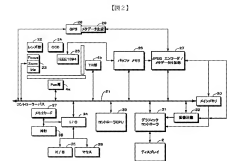
10 【器12】この発明に適用されるカメラブロックの動作の実施形態を説明するための概略関である。

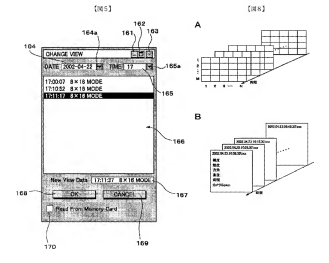
【図13】この発明に適用されるカメラブロックの動作 の実施影響を滞断するための機略例である。

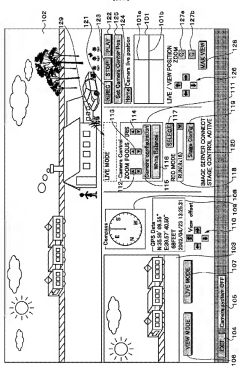
【図:4】従来のカメラブロックの動作を説明するため の機路図である。

【符号の説明】
3・・カメラユニット、5・・カメラ部、22・・レンズ部、24・・撮像部、202・・ 基準円、203、204、206、207・・レンズ、205・・シフトレンズ、205 a、205 b、205 c・・シフトレンズの位置、210・・規修中心線、220・・ 裁修製





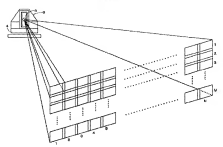




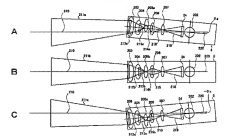
[23]

[[2] 4] 151

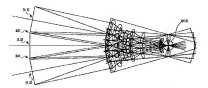


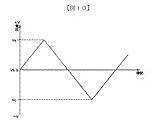


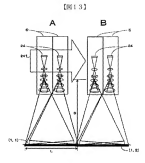
[図9]

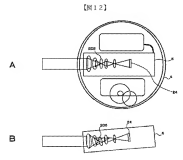


[811]









フロントページの続き



(72)発明者 紅林 正昭 東京都品用区北島川6丁目7番35号 ソニ ーイーエムシーエス株式会社内 F 冬一人(参考) 58047 A330 A804 B804 B005 BC23 CA17 CA23 CB23 50022 A801 AA13 A802 A812 A817 A820 A822 A862 A865 A866 AC27 AC54 AC74 50054 AA05 CA04 CE12 CF06 CF07 CC08 BA08 EA05 E606 FC01 FD02 FF05 GA01 G804 BA19